JP-A-9-17003 published on June 30,1997

(19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平9-170003

(43)公開日 平成9年(1997)6月30日

(51) Int.CL.6	酸別記号	庁内整理番号	FΙ						技術表示箇所
B 2 2 F 1/00			B 2 2 F	1,	/00			X	
								D	
C 0 1 G 49/06			C 0 1 G	49,	/06			Α	
G11B 5/70			G11B	5,	/70				
5/84		7303-5D		5,	/84			Z	
		客查請求	未請求 請	求項	の数 6	FD	(全 26	頁)	最終頁に続く
(21)出顧番号	<b>特願平8-297453</b>		(71)出版		000166				
						業株式			
(22)出顧日	平成8年(1996)10月	18日			広島県	広島市	西区横川	新町	7番1号
			(72)発明	猪	林一	之			
(31)優先権主張番号	特顧平7-297852				広島県	広島市	中区舟入	南4	丁目1番2号戸
(32)優先日	平7(1995)10月20日				田工業	株式会	社創造セ	ンタ・	一内
(33)優先権主張国	日本(JP)		(72)発明	猪	岩崎	敬介			
					広島県	広島市	中区舟入	南4	丁目1番2号戸
					田工業	株式会	社創造セ	ンタ・	一内
			(72)発明	猪	田中	泰幸			
					広島県	広島市	中区舟入	南4	丁目1番2号戸
					田工業	株式会	社創造セ	ンタ・	一内
									最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 鉄を主成分とする金属磁性粒子粉末を使用している磁気記録媒体の非磁性下地層用へマタイト粒子粉末、酸へマタイト粒子粉末を用いた磁気記録媒体の非磁性下地層、酸非磁性下地層を用いた

### (57)【要約】

【課題】 鉄を主成分とする金属磁性粉末を使用している磁気記録媒体の非磁性下地層用に好適なヘマタイト粒子粉末を工業的に得る。

【解決手段】 結合剤樹脂中における分散性が優れており、しかも、可溶性ナトリウム塩や可溶性硫酸塩が少なく、且つ、pH値が8以上である針状へマタイト粒子粉末は、粒子表面が焼結防止剤で被覆されている針状ゲータイト粒子又は低密度針状へマタイト粒子を、550℃以上の温度で加熱して高密度化された針状へマタイト粒子を得、次いで、湿式粉砕した後、pH値が13以上、温度80℃以上で加熱処理するととにより得る。

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 平均長軸径が0.3μm以下、粒子の長 軸径の分布が幾何標準偏差値で1.50以下、BET比 表面積値が35 m'/g以上であって、粉体pH値が8 以上、且つ、可溶性ナトリウム塩の含有量がNa換算で 300ppm以下、可溶性硫酸塩の含有量がSO. 換算 で150ppm以下である高密度化された針状へマタイ ト粒子粉末からなることを特徴とする鉄を主成分とする 金属磁性粒子粉末を使用している磁気記録媒体の非磁性 下地層用へマタイト粒子粉末。

1

【請求項2】 粒子表面がアルミニウムの水酸化物、ア ルミニウムの酸化物、ケイ素の水酸化物及びケイ素の酸 化物の少なくとも1種で被覆されている請求項1記載の 針状へマタイト粒子粉末からなることを特徴とする鉄を 主成分とする金属磁性粒子粉末を使用している磁気記録 媒体の非磁性下地層用へマタイト粒子粉末。

【請求項3】 非磁性支持体上に形成される非磁性粒子 粉末と結合剤樹脂とを含む塗膜組成物からなる磁気記録 媒体の非磁性下地層において、前記非磁性粒子粉末が請 求項1又は請求項2記載の針状へマタイト粒子粉末であ 20 ることを特徴とする鉄を主成分とする金属磁性粒子粉末 を使用している磁気記録媒体の非磁性下地層。

【請求項4】 非磁性支持体と該非磁性支持体上に形成 される非磁性粒子粉末と結合剤樹脂とを含む塗膜組成物 からなる非磁性下地層と該非磁性下地層の上に形成され る鉄を主成分とする金属磁性粒子粉末と結合剤樹脂とを 含む塗膜組成物からなる磁気記録層とからなる磁気記録 媒体において、前記非磁性粒子粉末が請求項1又は請求 項2記載の針状へマタイト粒子粉末であることを特徴と する鉄を主成分とする金属磁性粒子粉末を使用している 磁気記録媒体。

【請求項5】 粒子表面が焼結防止剤で被覆されている 針状ゲータイト粒子又は該針状ゲータイト粒子を加熱脱 水して得られた針状へマタイト粒子を550℃以上の温 度で加熱して高密度化された針状へマタイト粒子を得、 該髙密度化された針状へマタイト粒子を含むスラリーを 湿式粉砕した後、該スラリーをpH値13以上、温度8 O°C以上で加熱処理し、次いで、濾別、水洗、乾燥する ことにより請求項1記載の針状へマタイト粒子を得るこ とを特徴とする鉄を主成分とする金属磁性粉末を使用し ている磁気記録媒体の非磁性下地層用へマタイト粒子粉 末の製造法。

【請求項6】 粒子表面が焼結防止剤で被覆されている 針状ゲータイト粒子又は該針状ゲータイト粒子を加熱脱 水して得られた針状へマタイト粒子を550℃以上の温 度で加熱して髙密度化された針状へマタイト粒子を得、 該髙密度化された針状へマタイト粒子を含むスラリーを 湿式粉砕した後、該スラリーをpH値13以上、温度8 0℃以上で加熱処理し、次いで、濾別、水洗して得られ る針状へマタイト粒子を水中に再分散させて水懸濁液と 50 【0010】近時におけるビデオテーブの高画像高画質

し、該水懸濁液中にアルミニウム化合物、ケイ素化合物 又は当該両化合物を含む水溶液を添加混合することによ り請求項2記載の針状へマタイト粒子を得ることを特徴 とする鉄を主成分とする金属磁性粒子粉末を使用してい る磁気記録媒体の非磁性下地層用へマタイト粒子粉末の 製造法。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、鉄を主成分とする金属 磁性粒子粉末を使用している磁気記録媒体の非磁性下地 層用に好適なヘマタイト粒子粉末、即ち、結合剤樹脂中 における分散性が優れており、しかも、可溶性ナトリウ ム塩や可溶性硫酸塩の含有量が少なく、且つ、粉体pH 値が8以上である針状へマタイト粒子粉末を提供するも のである。

[0002]

30

【従来の技術】近年、ビデオ用、オーディオ用磁気記録 再生用機器の長時間記録化、小型軽量化が進むにつれ て、磁気テープ、磁気ディスク等の磁気記録媒体に対す る高性能化、即ち、高密度記録化、髙出力特性、殊に周 波数特性の向上、低ノイズ化の要求が益々強まってい る。

【0003】磁気記録媒体のこれら諸特性を向上させる ために、磁性粒子粉末の高性能化及び磁性層の薄層化の 両面から、種々の試みがなされている。

【0004】先ず、磁性粒子粉末の高性能化について述 べる。

【0005】磁気記録媒体に対する上記のような要求を 満足させる為に適した磁性粒子粉末の特性は、高い保磁 力と大きな飽和磁化とを有することである。

【0006】近年、髙出力並びに髙密度記録に適する磁 性粒子粉末として針状ゲータイト粒子又は針状へマタイ ト粒子を還元性ガス中で加熱還元することにより得られ る鉄を主成分とする針状金属磁性粒子粉末が広く知られ ている。

【0007】鉄を主成分とする針状金属磁性粒子粉末 は、高い保磁力と大きな飽和磁化とを有するものである が、磁気記録媒体用に使用される鉄を主成分とする針状 金属磁性粒子粉末は、1μm以下、殊に、0.01~ 0. 3μm程度の非常に微細な粒子である為、腐蝕しや すく、磁気特性が劣化し、殊に、飽和磁化及び保磁力の 減少をきたすという欠点がある。

【0008】従って、磁性粒子粉末として鉄を主成分と する金属磁性粒子粉末を使用している磁気記録媒体の特 性を長期に亘って維持するためには、鉄を主成分とする 針状金属磁性粒子の腐蝕を極力抑制することが強く要求 される。

【0009】次に、磁気記録層の薄層化について述べ る。

化に対する要求は益々強まっており、従来のビデオテー プに比べ、記録されるキャリアー信号の周波数が益々高 くなっている。即ち、短波長領域に移行しており、その 結果、磁気テープの表面からの磁化深度が著しく浅くな っている。

【0011】短波長信号に対して、磁気記録媒体の髙出 力特性、殊に、S/N比を向上させる為には、磁気記録 層の薄層化が強く要求されている。この事実は、例え ば、株式会社総合技術センター発行「磁性材料の開発と 磁粉の高分散化技術」(1982年)第312頁の「・・ 10 ・・塗布型テープにおける髙密度記録のための条件は、短 波長信号に対して、低ノイズで髙出力特性を保持できる ことであるが、その為には保磁力Hcと残留磁化Brが ……共に大きいことと塗布膜の厚みがより薄いことが必 要である。・・・・」なる記載の通りである。

【0012】磁気記録層の薄層化が進む中で、いくつか の問題が生じている。第一に、磁気記録層の平滑化と厚 みむらの問題であり、周知の通り、磁気記録層を平滑で 厚みむらがないものとするためには、ベースフィルムの 表面もまた平滑でなければならない。この事実は、例え ば、工学情報センター出版部発行「磁気テープーヘッド 走行系の摩擦摩耗発生要因とトラブル対策 - 総合技術資 料集(-以下、総合技術資料集という-)」(昭和62 年) 第180及び181頁の「…・硬化後の磁性層表面 粗さは、ベースの表面粗さ(バック面粗さ)に強く依存 し両者はほぼ比例関係にあり、・・・・磁性層はベースの上 に塗布されているからベースの表面を平滑にすればする ほど均一で大きなヘッド出力が得られS/Nが向上す る。…」なる記載の通りである。

【0013】第二に、ベースフィルムもまた磁性層の薄 層化と同様に薄層化が進んでおり、その結果、ベースフ ィルムの強度が問題となってきている。この事実は、例 えば、前出「磁性材料の開発と磁粉の高分散化技術」第 77頁の「・・・・高密度記録化が今の磁気テープに課せら れた大きなテーマであるが、このことは、テープの長さ を短くしてカセットを小型化していく上でも、また長時 間記録に対しても重要となってくる。このためにはフィ ルムベースの厚さを減らすことが必要な訳である。…… このように薄くなるにつれてテープのスティフネスが急 激に減少してしまうためレコーダーでのスムーズな走行 40 がむずかしくなる。ビデオテープの薄型化にともない長 手方向、幅方向両方向に渡ってのこのスティフネスの向 上が大いに望まれている。……」なる記載の通りであ

【0014】第三に、磁性粒子の微粒子化と磁気記録層 の薄膜化とによって光透過率が大きくなるという問題で ある。即ち、磁気テープ、特にビデオテープ等の磁気記 録媒体の走行の停止は、磁気記録媒体の光透過率の大き い部分をビデオデッキによって検知することにより行わ れている。磁気記録媒体の薄層化や磁気記録層中に分散 50 分とする金属磁性粒子粉末の腐蝕に伴う磁気特性の劣化

されている磁性粒子粉末の超微粒子化に伴って磁気記録 層全体の光透過率が大きくなるとビデオデッキによる検 知が困難となる為、磁気記録層にカーボンブラック等を 添加して光透過率を小さくすることが行われている。そ のため、現行のビデオテーブにおいては磁気記録層への カーボンブラック等の添加は必須となっている。

【0015】しかし、非磁性のカーボンブラック等の添 加は、髙密度記録化を阻害するばかりでなく、薄層化を も阻害しており、磁気テープの表面からの磁化深度を浅 くして、磁気テープの薄層化をより進めるためには、磁 気記録層に磁性粒子粉末以外の非磁性粒子粉末を添加す ることは望ましくない。

【0016】そこで、非磁性支持体上にヘマタイト粒子 等の非磁性粒子粉末を結合剤中に分散させてなる非磁性 下地層を少なくとも一層設けることにより、光透過率を 改善するとともに表面性の悪化や電磁変換特性を劣化さ せる等の問題を解決することが提案され、実用化されて いる。(特公平6-93297号公報、特開昭62-1 59338号公報、特開昭63-187418号公報、 特開平4-167225号公報、特開平4-32591 5公報、特開平5-73882号公報、特開平5-18 2177号公報、特開平5-347017号公報、特開 平6-60362号公報等)

[0017]

【発明が解決しようとする課題】非磁性粒子を結合剤樹 脂中に分散させて表面平滑性と強度に優れている磁気記 録媒体の非磁性下地層を提供することができるととも に、当該非磁性下地層の上に磁気記録層を設けた場合 に、光透過率が小さく、平滑で厚みむらのない薄層の磁 気記録層を得ることができ、しかも、磁気記録層中に分 散されている鉄を主成分とする金属磁性粒子粉末の腐蝕 を抑制することができる非磁性下地層用非磁性粒子粉末 は、現在最も要求されているところであるが、このよう な非磁性粒子粉末は未だ得られていない。

【0018】即ち、前出特開昭63-187418号公 報等に記載されている通り、非磁性下地層用非磁性粒子 粉末としてヘマタイト粒子粉末を用いた場合には、非磁 性下地層の表面平滑性と強度を向上させることができ、 当該非磁性下地層の上に磁気記録層を設けた場合に、磁 気記録層の光透過率を小さく、平滑で厚みむらのない薄 層にすることができることが報告されているが、磁気記 録媒体の製造後、磁気記録層中に分散されている鉄を主 成分とする金属磁性粒子粉末の腐蝕が生起し、大幅な磁 気特性の減少をきたすという問題が指摘されている。

【0019】そこで、本発明は、非磁性下地層の表面平 滑性と強度を向上させることができ、当該非磁性下地層 の上に磁気記録層を設けた場合に、磁気記録層の光透過 率を小さく、平滑で厚みむらのない薄層にすることがで きるとともに、磁気記録層中に分散されている鉄を主成

を抑制することができる非磁性下地層用非磁性粒子粉末 を得ることを技術的課題とする。

#### [0020]

【課題を解決する為の手段】前記技術的課題は、次の通りの本発明によって達成できる。

【0021】即ち、本発明は、平均長軸径が0.3 μm 以下、粒子の長軸径の分布が幾何標準偏差値で1.50 以下、BET比表面積値が35m²/g以上であって、 粉体pH値が8以上、且つ、可溶性ナトリウム塩の含有 量がNa換算で300ppm以下、可溶性硫酸塩の含有 10 **量がSO.換算で150ppm以下である髙密度化され** た針状へマタイト粒子粉末からなることを特徴とする鉄 を主成分とする金属磁性粒子粉末を使用している磁気記 録媒体の非磁性下地層用へマタイト粒子粉末、必要によ り、粒子表面がアルミニウムの水酸化物、アルミニウム の酸化物、ケイ素の水酸化物及びケイ素の酸化物の少な くとも1種で被覆されている前記針状へマタイト粒子粉 末からなることを特徴とする鉄を主成分とする金属磁性 粉末を使用している磁気記録媒体の非磁性下地層用へマ タイト粒子粉末、非磁性支持体上に形成される非磁性粒 20 子粉末と結合剤樹脂とを含む塗膜組成物からなる磁気配 録媒体の非磁性下地層において、非磁性粒子粉末が前記 いずれかの針状へマタイト粒子粉末からなることを特徴 とする鉄を主成分とする金属磁性粒子粉末を使用してい る磁気記録媒体の非磁性下地層用へマタイト粒子粉末、 非磁性支持体と該非磁性支持体上に形成される非磁性粒 子粉末と結合剤樹脂とを含む塗膜組成物からなる非磁性 下地層と該非磁性下地層の上に形成される鉄を主成分と する金属磁性粒子粉末と結合剤樹脂とを含む塗膜組成物 からなる磁気記録層とからなる磁気記録媒体において、 前記非磁性粒子粉末が前記いずれかの針状へマタイト粒 子粉末からなることを特徴とする磁気記録媒体である。 【0022】また、本発明は、粒子表面が焼結防止剤で 被覆されている針状ゲータイト粒子又は該針状ゲータイ ト粒子を加熱脱水して得られた針状へマタイト粒子を5 50℃以上の温度で加熱して高密度化された針状へマタ イト粒子を得、該髙密度化された針状へマタイト粒子を 含むスラリーを湿式粉砕した後、酸スラリーをp H値 1 3以上、温度80℃以上で加熱処理し、次いで、濾別、 水洗、乾燥するか、または、必要により、濾別、水洗し て得られる針状へマタイト粒子を水中に再分散させて水 懸濁液とし、該水懸濁液中にアルミニウム化合物、ケイ 素化合物又は当該両化合物を含む水溶液を添加混合する ことにより前記いずれかの針状へマタイト粒子を得るこ とを特徴とする鉄を主成分とする金属磁性粒子粉末を使 用している磁気記録媒体の非磁性下地層用へマタイト粒 子粉末の製造法である。

【0023】次に、本発明実施にあたっての諸条件について述べる。

【0024】本発明に係るヘマタイト粒子粉末について 50 与える為に好ましくない。塗膜の表面平滑性を考慮すれ

述べる。

【0025】平均長軸径が0.3μm以下、粒子の長軸径の分布が幾何標準偏差値で1.50以下、BET比表面積値が35m²/g以上であって、粉体ρH値が8以上、且つ、可溶性ナトリウム塩の含有量がNa換算で300ppm以下、可溶性硫酸塩の含有量がSO。換算で150ppm以下である高密度化された針状粒子である。

【0026】とこで、針状粒子とは、軸比(平均長軸径:平均短軸径、以下、単に「軸比」という。)が2: 1以上、好ましくは3:1以上の粒子が好ましく、ビヒクル中での分散性を考慮すれば、その上限値は、20:1以下、好ましくは10:1以下の粒子が好ましい。粒子の形状は、針状はもちろん、紡錘状、米粒状等であってもよい。

【0027】軸比が2未満の場合には、所望の塗膜強度 が得られ難くなる。

[0028] ヘマタイト粒子の平均長軸径が0.005  $\mu$ m未満の場合には、ビヒクル中における分散が困難となる。平均長軸径が $0.3\mu$ mを越える場合には、粒子サイズが大きすぎる為、塗膜の表面平滑性を害するので好ましくない。ビヒクル中における分散性及び塗膜の表面平滑性を考慮すれば $0.02\sim0.2\mu$ mが好ました。

【0029】ヘマタイト粒子の平均短軸径が0.002 5μm未満の場合には、ビヒクル中における分散が困難 となる為に好ましくない。平均短軸径が0.15μmを 越える場合には、粒子サイズが大きすぎる為、塗膜の表 面平滑性を害するので好ましくない。ビヒクル中におけ 30 る分散性及び塗膜の表面平滑性を考慮すれば0.01~ 0.10μmが好ましい。

【0030】本発明におけるヘマタイト粒子の高密度化の程度は、BET法により測定した比表面積S<sub>BET</sub>値と電子顕微鏡写真に示されている粒子から計測された長軸径及び短軸径から算出した表面積S<sub>TEN</sub>値との比で示した。

【0031】 $S_{\text{set}}$   $/S_{\text{tem}}$  の値が0.5 未満の場合には、ヘマタイト粒子の高密度化が達成されてはいるが、粒子及び粒子相互間の焼結により癒着し、粒子径が増大しており、塗膜の表面平滑性が十分ではない。 $S_{\text{set}}$   $/S_{\text{tem}}$  の値が2.5 を越える場合には、高密度化が十分ではなく、粒子表面に多数のボアが存在し、ビヒクル中における分散性が不十分となる。塗膜の表面平滑性及びビヒクル中における分散性を考慮すると $S_{\text{set}}$   $/S_{\text{tem}}$  の値は $0.7\sim2.0$  が好ましく、より好ましくは $0.8\sim1.6$  である。

【0032】ヘマタイト粒子の長軸径の粒度分布は幾何 標準偏差値で1.50以下である。1.5を越える場合 には、存在する粗大粒子が塗膜の表面平滑性に悪影響を 与える為に好ましくない。塗膜の表面平滑性を考慮すれ ば、好ましくは1.40以下、より好ましくは1.35 以下である。工業的な生産性を考慮すれば得られるヘマ タイト粒子の長軸径の粒度分布の下限値は、幾何標準偏 差値で1.01である。

【0033】へマタイト粒子のBET比表面積値は35  $m^2$  /g以上である。 $35 m^2$  /g未満の場合には、 $^2$  マタイト粒子が粗大であったり、粒子及び粒子相互間で焼結が生じた粒子となっており、塗膜の表面平滑性に悪影響を与える。好ましくは $40 m^2$  /g以上、より好ましくは $45 m^2$  /g以上であり、その上限値は $150 m^2$  /gである。ビヒクル中における分散性を考慮すると好ましくは $100 m^2$  /g以下、より好ましくは $80 m^2$  /g以下である。

【0034】ヘマタイト粒子の粉体pH値は8以上である。粉体pH値が8未満の場合には、非磁性下地層の上に形成されている磁気記録層中に含まれる鉄を主体とする金属磁性粒子粉末を徐々に腐蝕させ、磁気特性の劣化を引き起こす。鉄を主成分とする金属磁性粒子粉末の腐蝕防止効果を考慮すると、粉体pH値は8.5以上が好ましく、より好ましくは粉体pH値が9.0以上である。その上限値は粉体pH値が12以下、好ましくは粉体pH値110.5以下である。

【0035】ヘマタイト粒子の可溶性ナトリウム塩の含有量はNa換算で300ppm以下である。300ppmを越える場合には、非磁性下地層の上に形成されている磁気記録層中に含まれる鉄を主体とする金属磁性粒子粉末を徐々に腐蝕させ、磁気特性の劣化を引き起こす。また、ビヒクル中におけるヘマタイト粒子の分散特性が書されやすくなったり、磁気記録媒体の保存状態、特に湿度の高い環境下においては白華現象を生じる場合がある。鉄を主成分とする金属磁性粒子粉末の腐蝕防止効果を考慮すると、好ましくは250ppm以下、より好ましくは200ppm以下、更により好ましくは150ppm以下である。生産性等の工業性を考慮すれば、その下限値は0.01ppm程度である。

【0036】ヘマタイト粒子の可溶性硫酸塩の含有量は SO、換算で150ppm以下である。150ppmを 越える場合には、非磁性下地層の上に形成されている磁 気記録層中に含まれる鉄を主体とする金属磁性粒子粉末 40 を徐々に腐蝕させ、磁気特性の劣化を引き起とす。また、ビヒクル中におけるヘマタイト粒子の分散特性が害されやすくなったり、磁気記録媒体の保存状態、特に湿度の高い環境下においては白華現象を生じる場合がある。鉄を主成分とする金属磁性粒子粉末の腐蝕防止効果を考慮すると、好ましくは70ppm以下、より好ましくは50ppm以下である。生産性等の工業性を考慮すれば、その下限値は0.01ppm程度である。

【0037】本発明に係るヘマタイト粒子は、必要により、アルミニウムの水酸化物、アルミニウムの酸化物、

ケイ素の水酸化物及びケイ素の酸化物の少なくとも1種で粒子表面が被覆されていてもよい。粒子表面が被覆物で被覆されている針状へマタイト粒子は、ビヒクル中に分散させる場合に、結合剤樹脂とのなじみがよく、容易に所望の分散度が得られ易い。

【0038】上記被覆物の量は、ヘマタイト粒子に対しアルミニウムの水酸化物やアルミニウムの酸化物はA1換算で、ケイ素の水酸化物やケイ素の酸化物はSiO.換算で0.01~50重量%が好ましい。0.01重量%未満である場合には、添加による分散性向上効果が殆どなく、50.00重量%を越える場合には、被覆効果が飽和するため、必要以上に添加する意味がない。ビヒクル中の分散性と生産性を考慮すれば、0.05~20重量%がより好ましい。

【0039】本発明に係る磁気記録媒体の非磁性下地層は、非磁性支持体上に針状へマタイト粒子粉末と結合剤 樹脂と溶剤とを含む非磁性塗料を塗布し塗膜を形成した 後、乾燥することにより得られる。

【0040】非磁性支持体としては、現在、磁気記録媒 20 体に汎用されているポリエチレンテレフタレート、ポリ エチレン、ポリプロピレン、ポリカーボネート、ポリエ チレンナフタレート、ポリアミド、ポリアミドイミド、 ポリイミド等の合成樹脂フィルム、アルミニウム、ステ ンレス等金属の箔や板および各種の紙を使用することが でき、その厚みは、その材質により種々異なるが、通常 好ましくは1. 0~300μm、より好ましくは2. 0 ~200µmである。磁気ディスクの場合、非磁性支持 体としてはポリエチレンテレフタレートが通常用いら れ、その厚みは、通常50~300μm、好ましくは6 0~200μmである。磁気テープの場合は、ポリエチ レンテレフタレートの場合、その厚みは、通常3~10 0μm、好ましくは4~20μm、ポリエチレンナフタ レートの場合、その厚みは、通常3~50µm、好まし くは4~20μm、ポリアミドの場合、その厚みは、通 常2~10μm、好ましくは3~7μmである。

[0041]本発明における非磁性支持体上に塗膜組成物を塗布して乾燥させた後の下地層の塗膜厚さは、 $0.2\sim10.0\mu$ mの範囲である。 $0.2\mu$ m未満の場合には、非磁性支持体の表面粗さを改善することができないばかりか、強度も不十分である。薄層の磁気記録媒体を得るためには上限値は $10.0\mu$ m程度が好ましく、より好ましくは $0.5\sim5.0\mu$ mの範囲である。

【0042】結合剤樹脂としては、現在、磁気記録媒体の製造にあたって汎用されている塩化ビニル酢酸ビニル 共重合体、ウレタン樹脂、塩化ビニル酢酸ビニルマレイ ン酸ウレタンエラストマー、ブタジエンアクリロニトリ ル共重合体、ポリビニルブチラール、ニトロセルロース 等セルロース誘導体、ポリエステル樹脂、ポリブタジエ ン等の合成ゴム系樹脂、エポキシ樹脂、ポリアミド樹 50 脂、ポリイソシアネートポリマー、電子線硬化型アクリ

ルウレタン樹脂等とその混合物を使用することができる。また、各結合剤樹脂には-〇H、-C〇〇H、-S〇,M、-OPO,M,、-NH,等の極性基(但し、MはH、Na、Kである。)が含まれていてもよい。 【0043】針状へマタイト粒子粉末と結合剤樹脂との配合割合は、結合剤樹脂100重量部に対し、針状へマ

配合割合は、結合剤樹脂100重量部に対し、針状ヘマタイト粒子が5~2000重量部、好ましくは100~1000重量部である。

【0044】尚、非磁性下地層に、通常の磁気記録媒体の製造に用いられる潤滑剤、研磨剤、帯電防止剤等を、必要により、添加してもよい。

【0045】本発明に係る針状へマタイト粒子を含有する非磁性下地層は、塗膜の光沢度が190~280%、好ましくは195~280%、より好ましくは200~280%、塗膜表面粗度Raが2.0~10.0nm、好ましくは2.0~9.0nm、より好ましくは2.0~8.0nmである。

【0046】磁気記録媒体は、非磁性支持体上に形成された非磁性下地層の上に、鉄を主成分とする金属磁性粒子粉末と結合剤樹脂と溶剤とを含む塗膜組成物を塗布し塗布膜を形成した後、乾燥して磁気記録層を形成することにより得られる。

【0047】鉄を主成分とする針状金属磁性粒子は、平均長軸径が0.01~0.50μm、好ましくは0.03~0.30μmであって、軸比が3:1以上、好ましくは5:1以上の粒子であり、ビヒクル中での分散性を考慮すれば、その上限値は、15:1以下、好ましくは10:1以下の粒子であり、粒子の形状は、針状はもちろん、紡錘状、米粒状等であってもよい。

【0048】その組成は、鉄を50~99重量%、好ましくは60~95重量%含有している粒子であり、必要により、鉄以外のCo、Al、Ni、P、Si、B、Nd、La、Y等を含有していてもよい。

【0049】鉄を主成分とする針状金属磁性粒子粉末の磁気特性は、高密度記録化等の特性を考慮すれば、保磁力は1200~32000eが好ましく、より好ましくは1500~25000eであり、飽和磁化は100~170emu/gが好ましく、より好ましくは130~150emu/gである。

【0050】磁気記録層における結合剤樹脂には、前記 40 非磁性下地層を形成するのに用いた結合剤樹脂を使用す ることができる。

【0051】非磁性下地層上に塗膜組成物を塗布して乾燥させた後の磁気記録層の塗膜厚さは、 $0.01\sim5.0~\mu$ mの範囲である。 $0.01~\mu$ m未満の場合には、均一な塗布が困難で塗りむら等の現象が出やすくなるため好ましくない。 $5.0~\mu$ mを越える場合には、反磁界の影響のため、所望の電磁変換特性が得られにくくなる。好ましくは $0.05\sim1.0~\mu$ mの範囲である。

【0052】磁気記録層における鉄を主成分とする針状 50 されているNi、Zn、P、Si、Al等の異種元素が

金属磁性粒子粉末と結合剤樹脂との配合割合は、結合剤 樹脂100重量部に対し、鉄を主成分とする針状金属磁 性粒子粉末が200~2000重量部、好ましくは30 0~1500重量部である。

【0053】磁気記録層中には、通常用いられる潤滑 剤、研磨剤、帯電防止剤等を添加してもよい。

【0054】本発明に係る針状へマタイト粒子を含有する非磁性下地層を有する磁気記録媒体は、保磁力が900~35000e、好ましくは1000~35000e、角形比(残留磁東密度Br/飽和磁東密度Bm)が0.85~0.95、好ましくは0.86~0.95、塗膜の光沢度が200~300%、好ましくは210~300%、塗膜表面粗度Raが10.0nm以下、好ましくは2.0~9.0nm、より好ましくは2.0~8.0nm、塗膜の線吸収係数が1.10~2.00μm<sup>-1</sup>好ましくは1.20~2.00μm<sup>-1</sup>、保磁力の変化率(%)で示す腐蝕性が10.0%以下、好ましくは9.5%以下、Bmの変化率(%)で示す腐蝕性が10.0%以下、好ましくは9.5%以下、好ましくは9.5%以下、好ましくは9.5%以下、好ましくは9.5%以下、好ましくは9.5%以下、好ましくは9.5%以下、好ましくは9.5%以下、好ましくは9.5%以下である。

【0055】本発明に係る針状へマタイト粒子粉末の製造法について述べる。

【0056】本発明に係る針状へマタイト粒子粉末は、 ●第一鉄塩水溶液に当量以上の水酸化アルカリ水溶液を 加えて得られる水酸化第一鉄コロイドを含む懸濁液をp H11以上にて80℃以下の温度で酸素含有ガスを通気 して酸化反応を行うことにより針状ゲータイト粒子を生 成させる方法、②第一鉄塩水溶液と炭酸アルカリ水溶液 とを反応させて得られるFeCO,を含む懸濁液を、必 要により熟成した後、酸素含有ガスを通気して酸化反応 を行うことにより紡錘状を呈したゲータイト粒子を生成 させる方法、③第一鉄塩水溶液に当量未満の水酸化アル カリ水溶液又は炭酸アルカリ水溶液を添加して得られる 水酸化第一鉄コロイドを含む第一鉄塩水溶液に酸素含有 ガスを通気して酸化反応を行うことにより針状ゲータイ ト核粒子を生成させ、次いで、該針状ゲータイト核粒子 を含む第一鉄塩水溶液に、該第一鉄塩水溶液中のFe\*\* に対し当量以上の水酸化アルカリ水溶液を添加した後、 酸素含有ガスを通気して前記針状ゲータイト核粒子を成 長させる方法及び④第一鉄水溶液と当量未満の水酸化ア ルカリ又は炭酸アルカリ水溶液を添加して得られる水酸 化第一鉄コロイドを含む第一鉄塩水溶液に酸素含有ガス を通気して酸化反応を行うことにより針状ゲータイト核 粒子を生成させ、次いで、酸性乃至中性領域で前記針状 ゲータイト核粒子を成長させる方法等、通常の方法によ り得られた針状ゲータイト粒子を前駆体粒子とし、該針 状ゲータイト粒子を加熱脱水することにより得られる。 【0057】尚、ゲータイト粒子の生成反応中に、粒子 の長軸径、短軸径、軸比等の諸特性向上の為に通常添加 添加されていても支障はない。得られる針状ゲータイト 粒子粉末は、通常、可溶性ナトリウム塩をNa換算で3 00~1500ppm、可溶性硫酸塩をSO. 換算で1 00~3000ppm含有しており、BET比表面積値 は50~250m'/g程度である。

11

【0058】本発明に係る高密度化された針状へマタイ ト粒子粉末は、上記針状ゲータイト粒子粉末、または、 該針状ゲータイト粒子粉末を加熱脱水して得られる低密 度針状へマタイト粒子を550℃以上で髙温加熱処理す ることにより得られる。針状ゲータイト粒子の粒子形態 10 を保持継承した高密度化針状へマタイト粒子を得るため には、後者の加熱脱水して得られる針状へマタイト粒子 を用いることが好ましい。

【0059】高密度化のための高温加熱処理に先立っ て、あらかじめ焼結防止剤で被覆処理しておくことが必 要である。粒子表面が焼結防止剤で被覆されている針状 ゲータイト粒子粉末は、通常、可溶性ナトリウム塩をN a換算で500~2000ppm、可溶性硫酸塩をSO 換算で300~3000ppm含有しており、BET 比表面積値は50~250m<sup>1</sup>/g程度である。焼結防 止剤による被覆処理は、針状ゲータイト粒子又は該針状 ゲータイト粒子を加熱脱水して得られる針状へマタイト 粒子を含む水懸濁液中に焼結防止剤を添加し、混合攪拌 した後、濾別、水洗、乾燥すればよい。

【0060】焼結防止剤としては、通常使用されるヘキ サメタリン酸ナトリウム、ポリリン酸、オルトリン酸等 のリン化合物、3号水ガラス、オルトケイ酸ナトリウ ム、メタケイ酸ナトリウム、コロイダルシリカ等のケイ 素化合物、ホウ酸等のホウ素化合物、酢酸アルミニウ ム、硫酸アルミニウム、塩化アルミニウム、硝酸アルミ 30 ニウム等のアルミニウム塩や、アルミン酸ソーダ等のア ルミン酸アルカリ塩、アルミナゾル等のアルミニウム化 合物、硫酸チタニル等のチタン化合物を使用することが できる。

【0061】低密度の針状へマタイト粒子は、粒子表面 に焼結防止剤が被覆されている針状ゲータイト粒子を2 50~400℃の温度範囲で低温加熱すればよい。低密 度へマタイト粒子粉末は、通常、可溶性ナトリウム塩を Na換算で500~2000ppm、可溶性硫酸塩をS 〇、換算で300~4000ppm含有しており、BE T比表面積値は70~350m<sup>2</sup>/g程度である。加熱 温度が250℃未満の場合には、脱水反応に長時間を要 する。加熱温度が400℃を越える場合には、脱水反応 が急激に生起し、粒子の形状が崩れやすくなったり、粒 子相互間の焼結を引き起こすことになり好ましくない。 加熱処理して得られる針状へマタイト粒子は、ゲータイ ト粒子からH、Oが脱水され、脱水孔を多数有する低密 度粒子であり、BET比表面積値が前駆体粒子である針 状ゲータイト粒子の1.2~2倍程度となる。

50℃以上で髙温加熱して髙密度化された針状へマタイ ト粒子とする。加熱温度の上限値は好ましくは850℃ である。高密度へマタイト粒子粉末は、通常、可溶性ナ トリウム塩をNa換算で500~4000ppm、可溶 性硫酸塩をSO、換算で300~5000ppm含有し ており、BET比表面積値は35~150m²/g程度 である。加熱温度が550°C未満の場合には、高密度化 が不十分であるためヘマタイト粒子の粒子内部及び粒子 表面に脱水孔が多数存在しており、その結果、ビヒクル 中における分散性が不十分であり、非磁性下地層を形成 した時、表面平滑な塗膜が得られにくい。加熱温度が8 50°Cを越える場合には、ヘマタイト粒子の高密度化は 十分なされているが、粒子及び粒子相互間の焼結が生じ るため、粒子径が増大し、同様に表面平滑な塗膜は得ら れにくい。

【0063】高密度化された針状へマタイト粒子は、乾 式で粗粉砕をして粗粒をほぐした後、スラリー化し、次 いで、湿式粉砕することにより更に粗粒をほぐす。湿式 粉砕は、少なくとも44μm以上の粗粒が無くなるよう にボールミル、サンドグラインダー、ダイノーミル、コ ロイドミル等を用いて行えばよい。湿式粉砕の程度は4 4μm以上の粗粒が10%以下、好ましくは5%以下、 より好ましくは0%である。44μm以上の粗粒が10 %を越えて残存していると、次工程におけるアルカリ水 溶液中の処理効果が得られ難い。

【0064】粗粒を除去した針状へマタイト粒子を含む スラリーは、該スラリーに水酸化ナトリウム等のアルカ リ水溶液を添加してpH値を13以上に調整した後、8 0℃以上の温度で加熱処理する。

【0065】針状へマタイト粒子粉末を含むpH値が1 3以上ののアルカリ性懸濁液の濃度は、50~250g /1が好ましい。

【0066】針状へマタイト粒子粉末を含むアルカリ性 **懸濁液中のpH値が13未満の場合には、ヘマタイト粒** 子の粒子表面に存在する焼結防止剤に起因する固体架橋 を効果的に取りはずすことができず、粒子内部及び粒子 表面に存在する可溶性ナトリウム塩、可溶性硫酸塩等の 洗い出しができない。その上限は、pH値が14程度で ある。ヘマタイト粒子表面に存在する焼結防止剤に起因 する固体架橋の取りはずしや可溶性ナトリウム塩、可溶 性硫酸塩等の洗い出しの効果、更には、アルカリ性水溶 液処理中にヘマタイト粒子表面に付着したナトリウム等 のアルカリを除去するための洗浄効果を考慮すれば、p H値は13.1~13.8の範囲が好ましい。

【0067】針状へマタイト粒子粉末を含むpH値が1 3以上のアルカリ性水溶液の加熱温度は、80℃以上が 好ましく、より好ましくは90℃以上ある。80℃未満 の場合には、ヘマタイト粒子表面に存在する焼結防止剤 に起因する固体架橋を効果的に取りはずすことが困難と 【0062】次いで、低密度へマタイト粒子粉末は、5 50 なる。加熱温度の上限値は103℃が好ましく、より好

ましくは100℃である。103℃を越える場合には、 固体架橋は効果的に取りはずすことはできるが、オート クレーブ等が必要となったり、常圧下おいては、被処理 液が沸騰するなど工業的に有利でなくなる。

【0068】アルカリ水溶液中で加熱処理した針状へマタイト粒子は、常法により、濾別、水洗することにより、粒子内部及び粒子表面から洗い出した可溶性ナトリウム塩や可溶性硫酸塩やアルカリ水溶液処理中にヘマタイト粒子表面に付着したナトリウム等のアルカリを除去し、次いで、乾燥する。

【0069】水洗法としては、デカンテーションによって洗浄する方法、フィルターシックナーを使用して希釈法で洗浄する方法、フィルタープレスに通水して洗浄する方法等の工業的に通常使用されている方法を使用すればよい。

【0070】尚、髙密度へマタイト粒子の粒子内部に含有されている可溶性ナトリウム塩や可溶性硫酸塩を水洗して洗い出しておけば、それ以降の工程、例えば、後出する被覆処理工程においてヘマタイト粒子の粒子表面に可溶性ナトリウム塩や可溶性硫酸塩が付着しても水洗により容易に除去することができる。

【0071】本発明に係る針状へマタイト粒子は、必要により、アルカリ水溶液中で加熱処理した後、常法により濾別、水洗し、次いで、アルミニウムの水酸化物、アルミニウムの酸化物、ケイ素の水酸化物及びケイ素の酸化物の少なくとも1種により被覆される。

【0072】被覆処理は、針状へマタイト粒子を水溶液中に分散して得られる水懸濁液に、アルミニウム化合物、ケイ素化合物又は当該両化合物を添加して混合攪拌することにより、または、必要により、p H値を調整す 30ることにより、前記針状へマタイト粒子の粒子表面に、アルミニウムの水酸化物、アルミニウムの酸化物、ケイ素の水酸化物及びケイ素の酸化物を被着すればよく、次いで、濾別、水洗、乾燥、粉砕する。必要により、更に、脱気・圧密処理等を施してもよい。

【0073】本発明におけるアルミニウム化合物としては、前出焼結防止剤と同じものが使用できる。

【0074】アルミニウム化合物の添加量は、針状へマタイト粒子粉末に対しAI換算で0.01~50.00 重量%である。0.01重量%未満である場合には、ビ 40 ヒクル中における分散が不十分であり、50.00重量 %を越える場合には、被覆効果が飽和するため、必要以上に添加する意味がない。

【0074】本発明におけるケイ索化合物としては、前 出焼結防止剤と同じものが使用できる。

【0076】ケイ素化合物の添加量は、針状へマタイト 可溶性硫酸塩になるが、この可溶性ナトリウム塩や可溶 性発療をは、高密度化のための高温加熱処理工程におい 電影である。0.01重量%未満である場合には、ビヒ て針状へマタイト粒子の形状の変形、粒子相互間の焼結 クル中における分散が不十分であり、50.00重量% を防止するために必須である焼結防止剤によって、針状を越える場合には、被覆効果が飽和するため、必要以上 50 ヘマタイト粒子相互を架橋しながら粒子内部及び粒子表

に添加する意味がない。

【0077】アルミニウム化合物とケイ素化合物とを併せて使用する場合には、針状へマタイト粒子粉末に対し、A1換算量とSiO,換算量との総和で0.01~50.00重量%が好ましい。

[0078]

【作用】本発明において最も重要な点は、結合剤樹脂中における分散性が優れており、しかも、可溶性ナトリウムの含有量がNa換算で300ppm以下、可溶性硫酸 塩の含有量がSO,換算で150ppm以下であって、且つ、粉体pH値が8以上の高密度針状へマタイト粒子を、非磁性下地層用の非磁性粒子粉末として使用した場合には、該結合剤樹脂中における分散性が優れていることに起因して、非磁性下地層の表面平滑性と強度を向上させることができ、当該非磁性下地層の上に磁気記録層を設けた場合に、磁気記録層の光透過率を小さくし、平滑で厚みむらのない薄膜にすることができるとともに、磁気記録層中に分散させている鉄を主成分とする金属磁性粒子粉末の腐蝕に伴う磁気特性の劣化を抑制すること ができるという事実である。

【0079】非磁性下地層の表面平滑性と非磁性支持体の強度をより向上させることができた理由について、本発明者は、高密度針状へマタイト粒子相互を強固に架橋して凝集させる原因となっている可溶性ナトリウム塩や可溶性硫酸塩を十分水洗除去することができたことに起因して、凝集物が解きほぐされて、実質的に独立している粒子とすることができ、その結果、ビヒクル中における分散性が優れた針状へマタイト粒子粉末が得られることによるものと考えている。

【0080】との事実について、以下に説明する。 【0081】前駆体として使用する針状ゲータイト粒子 粉末は、前述した通り、各種製造法により製造される。 【0082】いずれの方法においても針状ゲータイト粒 子を製造する主な原料が硫酸第一鉄である場合には当然 反応母液中に硫酸塩【SO、--)が多量に存在するので

【0083】特に、酸性溶液中からゲータイト粒子を生成する場合には、同時に、Na、SO、等水可溶性硫酸塩を生じるとともに、反応母液にはK\*、NH、\*、Na\*等アルカリ金属を含んでいるので、アルカリ金属や硫酸塩を含む沈澱を生じ易く、この沈澱はRFe、(SO、)(OH)。(R=K\*、NH、\*、Na\*)で示される。これら沈澱物は難溶性の含硫酸塩で常法による水洗によっては除去することができない。この難溶性塩はその後の加熱処理工程において可溶性ナトリウム塩や可溶性硫酸塩になるが、この可溶性ナトリウム塩や可溶性硫酸塩に、高密度化のための高温加熱処理工程において針状へマタイト粒子の形状の変形、粒子相互間の焼結を防止するために必須である焼結防止剤によって、針状へマタイト粒子相互を架橋しながら粒子内部及び粒子表

本発明の効果が得られないことから、可溶性分が少ない ことと、粉体p H値が8以上であることの相乗効果によ り鉄を主成分とする金属磁性粒子粉末の腐蝕の進行が抑

相互間の凝集が一層強まる。その結果、殊に、粒子内部 や凝集物内部に閉じ込められた可溶性硫酸塩や可溶性ナ トリウム塩は、常法による水洗によって除去することが 極めて困難となる。

[0088]

【0084】硫酸第一鉄と水酸化ナトリウムとを用いて

【発明の実施の形態】本発明の代表的な実施の形態は、 次の通りである。

制できるという現象を確認している。

アルカリ性水溶液中で針状ゲータイト粒子を生成する場 合には、同時に生成される硫酸塩はNa、SO、であ り、また、母液中にNaOHが存在し、これらは共に可 溶性であるため針状ゲータイト粒子を十分水洗すれば本 10 質的にはNa、SO、およびNaOHを除去できるはず である。しかし、一般には針状ゲータイト粒子の結晶性 が小さい為、水洗効率が悪く、常法により水洗した場 合、なお、粒子中に可溶性硫酸塩〔SO。--〕、可溶性 ナトリウム塩〔Na'〕等水可溶性分を含んでいる。そ して、この水可溶性分は、前述した通り、焼結防止剤に よって針状へマタイト粒子相互を架橋しながら粒子内部 及び粒子表面に強固に結合されることにより、針状へマ タイト粒子相互間の凝集が一層強まる。その結果、殊 に、粒子内部や凝集物内部に閉じ込められた可溶性硫酸 20 塩や可溶性ナトリウム塩は、常法による水洗によって除 去することが極めて困難となる。

【0089】尚、フルイ残量は、湿式粉砕後のスラリー 濃度を別途に求めておき、 固形分100gに相当する量 のスラリーを325メッシュ(目開き44µm)のフル イに通し、フルイに残った固形分の量を定量することに よって求めた。

【0085】上述した通り、可溶性ナトリウム塩や可溶 性硫酸塩が焼結防止剤を介在して粒子内部や粒子表面及 び凝集物内部に強く結合されている高密度へマタイト粒 子は、湿式粉砕して粗粒をほぐした後、スラリーのpH 値を13以上に調整し、80℃以上の温度で加熱処理す ると、アルカリ性水溶液が髙密度へマタイト粒子の粒子 内部まで十分浸透し、その結果、粒子内部や粒子表面及 び凝集物内部に強く結合している焼結防止剤の結合力が 30 徐々に弱まり、粒子内部や粒子表面及び凝集物内部から 解離され、同時に水可溶性ナトリウム塩や水可溶性硫酸 塩も水洗除去しやすくなるものと考えられる。

【0090】粒子の平均長軸径、平均短軸径は、電子顕 微鏡写真(×30000)を縦方向及び横方向にそれぞ れ4倍に拡大した写真(×120000)に示される粒 子約350個について長軸径、短軸径をそれぞれ測定 し、その平均値で示した。軸比は、平均長軸径と平均短 軸径との比である。

【0086】磁気記録層中に分散されている鉄を主成分 とする金属磁性粒子粉末の腐蝕に伴う磁気特性の劣化が 抑制される理由について、本発明者は、金属の腐蝕を促 進する可溶性ナトリウム塩や可溶性硫酸塩等の可溶性分 が髙密度針状へマタイト粒子中に少ないこと及びヘマタ イト粒子自体の粉体 p H値が8以上と高いことに起因し て鉄を主成分とする金属磁性粒子粉末の腐蝕の進行が抑 40 制できたものと考えている。

【0091】粒子の長軸径の幾何標準偏差値(σg) は、下記の方法により求めた値で示した。即ち、上記拡 大写真に示される粒子の長軸径を測定した値を、その測 定値から計算して求めた粒子の実際の長軸径と個数から 統計学的手法に従って対数正規確率紙上に横軸に粒子の 長軸径を、縦軸に所定の長軸径区間のそれぞれに属する 粒子の累積個数(積算フルイ下)を百分率でプロットす る。そして、とのグラフから粒子の個数が50%及び8 4. 13%のそれぞれに相当する長軸径の値を読みと

【0087】事実、本発明者は、後出の実施例及び比較 例に示す通り、湿式粉砕後の髙密度化されたヘマタイト 粒子を80℃以上の温度、pH値が13未満のアルカリ 水溶液で加熱処理した場合、湿式粉砕後の高密度化され たヘマタイト粒子を80℃未満の温度、pH値が13以 上のアルカリ水溶液で加熱処理した場合、高密度化され たヘマタイト粒子を湿式粉砕をすることなく粗粒を含ん だままで80°C以上の温度下、pH値13以上のアルカ

リ性水溶液中で加熱処理した場合のいずれの場合にも、

り、幾何標準偏差値(σg)=積算フルイ下84.13 %における長軸径/積算フルイ下50%における長軸径 (幾何平均径) に従って算出した値で示した。幾何標準 偏差値が小さい程、粒子の長軸径の粒度分布が優れてい ることを意味する。

【0092】比表面積はBET法により測定した値で示 した。

【0093】ヘマタイト粒子の高密度化の程度は、前述 した通り、Seet /Stem で示した。ととで、S

act は、上記BET法により測定した比表面積の値であ る。Sτεμは、前記電子顕微鏡写真から測定した粒子の 平均長軸径1cm、平均短軸径wcmを用いて粒子を直 方体と仮定して下記式に従って算出した値である。

 $S_{TEM}$   $(m^2/g) = ((41w+2w^2)/(1w^2)$  $\cdot \rho_{\bullet}$ ) )  $\times 10^{-4}$ 

(但し、ρ。はヘマタイトの真比重であり、5.2g/ cm'を用いた。)

Stewは、粒子内部及び粒子表面に脱水孔が全くなく表 面が平滑な粒子の比表面積であるから、Saer /Srew の値が1に近いと、ヘマタイト粒子の内部及び表面に脱 水孔が少なく表面が平滑な粒子、換言すれば、高密度な 粒子であることを意味する。

50 【0094】針状へマタイト粒子表面に存在するA1量

及びSiO、量は蛍光X線分析により測定した。

【0095】粉体pH値は、試料5gを300mlの三 角フラスコに秤り取り、煮沸した純水100mlを加 え、加熱して煮沸状態を約5分間保持した後、栓をして 常温まで放冷し、減量に相当する水を加えて再び栓をし て1分間振り混ぜ、5分間静置した後、得られた上澄み 液のpHをJIS Z 8802-7に従って測定し、 得られた値を粉体p H値とした。

17

【0096】可溶性ナトリウム塩の含有量及び可溶性硫 酸塩の含有量は、上記粉体 p H 値の測定用に作製した上 10 澄み液をNo.5Cの瀘紙を用いて濾過し、濾液中のN a<sup>+</sup>及びSO、<sup>1-</sup>を誘導結合プラズマ発光分光分析装置 (セイコー電子工業株式会社製)を用いて測定した。 【0097】塗料粘度は、得られた塗料の25℃におけ

る塗料粘度を、E型粘度計EMD-R(株式会社東京計 器製)を用いて測定し、ずり速度D=1.921/se cにおける値を示した。

【0098】非磁性下地層及び磁気記録層の塗膜表面の 光沢度は、「グロスメーターUGV-5D」(スガ試験 機株式会社製)を用いて塗膜の45°光沢度を測定して20 求めた。

【0099】表面粗度Raは、「Surfcom-57 5 A 」 (東京精密株式会社製)を用いて塗布膜の中心線 平均粗さを測定した。

【0100】塗膜強度は、「オートグラフ」(株式会社 島津製作所製)を用いて塗膜のヤング率を測定して求め た。ヤング率は市販ビデオテープ「AV T-120 (日本ビクター株式会社製)」との相対値で表した。相 対値が高いほど良好であることを示す。

【0101】磁気特性は、「振動試料型磁力計VSM- 30 3S-15」(東英工業株式会社製)を使用し、外部磁 場10KOeまでかけて測定した。

【0102】磁気記録層中の鉄を主成分とする金属磁性 粒子粉末の腐蝕に伴う磁気記録媒体の磁気特性の経時変 化は、磁気記録媒体を温度60℃、関係湿度90%の環 境下に14日間放置し、放置前後の保磁力値及び飽和磁 東密度値を測定し、その変化量を放置前の値で除した値 を変化率として百分率で示した。

【0103】磁気シートの光透過率は、「光電分光光度 計UV-2100」(株式会社島津製作所製)を用いて 測定した線吸収係数で示した。線吸収係数は次式で定義 され、値が大きい程、光を透しにくいことを示す。

線吸収係数(μm<sup>-1</sup>)=ln(l/t)/FT

t: λ = 900 n m における光透過率 (-)

FT:測定に用いたフィルムの塗膜組成物層の厚み(μ

【0104】磁気記録媒体を構成する非磁性支持体、非 磁性下地層及び磁気記録層の各層の厚みは、下記のよう にして測定した。デジタル電子マイクロメーターK35

持体の膜厚(A)を測定する。次に、非磁性支持体と該 非磁性支持体上に形成された非磁性下地層との厚み

(B) (非磁性支持体の厚みと非磁性下地層の厚みとの 総和)を同様にして測定する。更に、非磁性下地層上に 磁気記録層を形成することにより得られた磁気記録媒体 の厚み(C)(非磁性支持体の厚みと非磁性下地層の厚 みと磁気記録層の厚みとの総和)を同様にして測定す る。そして、非磁性下地層の厚みはB-Aで示し、磁気 記録層の厚みはC-Bで示した。

【0105】ぐ針状へマタイト粒子の製造>前記ゲータ イト粒子の製造法②で得られた針状ゲータイト粒子粉末 (平均長軸径0.220μm、平均短軸径0.0275 μm、軸比8.00:1、BET比表面積值125m² /g、可溶性ナトリウム塩の含有量がNa換算で452 ppm、可溶性硫酸塩の含有量がSO. 換算で283p pm、pH値7. 1及び幾何標準偏差値1. 27)75 0gを水中に懸濁させてスラリーとし、固形分濃度を5 g/1に調整した。このスラリー1501を加熱し、温 度を60℃とし、0.1NのNaOH水溶液を加えてス ラリーのpH値を9.0に調整した。

【0106】次に、上記アルカリ性スラリー中に、焼結 防止剤として3号水ガラス22.5gを徐々に加え、添 加が終わった後、60分間熟成を行った。次に、このス ラリーにO. 1Nの酢酸溶液を加え、スラリーのpH値 を6.0に調整した。その後、常法により、濾別、水 洗、乾燥、粉砕を行い、ケイ素の酸化物が粒子表面に被 覆されている針状ゲータイト粒子粉末を得た。針状ゲー タイト粒子粉末に含まれるSiO、量は0.86wt% であった。

【0107】得られた針状ゲータイト粒子粉末700g を、ステンレス製回転炉に投入し、回転駆動させながら 空気中で300℃で60分間熱処理を行って脱水し、低 密度針状へマタイト粒子を得た。得られた低密度針状へ マタイト粒子は、平均長軸径0. 150μm、平均短軸 径0.0216μm、軸比6.94:1、BET比表面 積値(Saer )157.6m²/g、密度の程度Saer /Srem は4.13、可溶性ナトリウム塩の含有量はN a換算で1183ppm、可溶性硫酸塩の含有量はSO ◆ 換算で1735ppm、粉体pH値6.3及び幾何標 準偏差値1.32であった。

【0108】次に、低密度針状へマタイト粒子粉末65 0gをセラミック製の回転炉に投入し、回転駆動させな がら空気中650℃で10分間熱処理を行い、脱水孔の 封孔処理を行った。髙密度化された針状へマタイト粒子 は、平均長軸径が0.148μm、平均短軸径が0.0 217μm、軸比が6.82:1、BET比表面積値 (S...) が53.1m<sup>2</sup>/g、高密度化の程度S... /Sτεμ が1.40、可溶性ナトリウム塩の含有量がN a換算で1386ppm、可溶性硫酸塩の含有量がSO 1C(安立電気株式会社製)を用いて、先ず、非磁性支 50 , 換算で2739ppm、粉体pH値が5.6及び幾何

標準偏差値が1.34であった。また、ヘマタイト粒子中に含まれるSiO,量が0.95wt%であった。

[0109]得られた高密度化針状へマタイト粒子粉末600gをあらかじめ奈良式粉砕機で粗粉砕した後、純水3.51に投入し、ホモミキサー(特殊機化工業株式会社製)を用いて60分間解膠した。

【0110】次に、得られた高密度化針状へマタイト粒子のスラリーを横型SGM(ディスパマットSL:エスシー・アディケム株式会社製)で循環しながら、軸回転数2000rpmのもとで3時間混合・分散した。得ら 10れたスラリー中の針状へマタイト粒子の325mesh(目開き44μm)における篩残分は0%であった。

【0111】得られた高密度化針状へマタイト粒子のスラリーの濃度を100g/1とし、スラリーを51とした。とのスラリーを攪拌しながら、6NのNaOH水溶液を加えてスラリーのpH値を13.5に調整した。次に、とのスラリーを攪拌しながら加熱して95℃まで昇温し、その温度で3時間保持した。

【0112】次に、このスラリーをデカンテーション法 量%、溶剤(メチルエチルケトン:トルエン=1:1) により水洗し、pH値が10.5のスラリーとした。正 20 70重量%)、シクロヘキサノン、メチルエチルケトン 確を期すため、この時点でのスラリー濃度を確認したと 及びトルエンとともに添加し、ペイントシェーカーで6 にろ96g/lであった。 時間混合・分散を行って塗料組成物を得た。

【0113】次に、ブフナーロートを用いて適別し、純水を通水して濾液の電導度が30μs以下になるまで水洗し、その後、常法によって乾燥させた後、粉砕して、\*

針状へマタイト粒子粉末

スルホン酸ナトリウム基を有する

塩化ビニル-酢酸ビニル共重合樹脂

スルホン酸ナトリウム基を有するポリウレタン樹脂 シクロヘキサノン

メチルエチルケトン

トルエン

【0116】得られたヘマタイト粒子を含む塗料を厚さ 14μmのポリエチレンテレフタレートフィルム上にア

磁性下地層の厚みは3.5μmであった。 【0117】得られた非磁性下地層の光沢は197%、 表面粗度Raは6.8nm、ヤング率(相対値)は12

0であった。

プリケーターを用いて 5 5 μmの厚さに塗布し、次い で、乾燥させることにより非磁性下地層を形成した。非

【0118】<磁気記録層の製造>鉄を主成分とする針状金属磁性粒子粉末(平均長軸径0.15μm、平均短軸径0.022μm、軸比6.8:1、保磁力16900e、飽和磁化値131emu/g)12g、研磨剤(商品名:AKP-30、住友化学(株)製)1.2g、カーボンブラック(商品名:#3250B、三菱化成(株)製)0.36g、結合剤樹脂溶液(スルホン酸※

鉄を主成分とする金属磁性粒子粉末 スルホン酸ナトリウム基を有する

塩化ビニルー酢酸ビニル共重合樹脂

20

\*目的の針状へマタイト粒子粉末を得た。得られた針状へマタイト粒子粉末は、長軸径が0.148μm、短軸径が0.0220μm、軸比が6.73:1、粒子サイズ(長軸径)の幾何標準偏差値σgが1.33、BET比表面積値(S<sub>BET</sub>)が52.5m²/g、高密度化の程度(S<sub>BET</sub>/S<sub>TEM</sub>)が1.40、粉体pH値が9.2、可容性より出ウム性の含有量がNo物質で1.44p

2、可溶性ナトリウム塩の含有量がNa換算で144ppm、可溶性硫酸塩の含有量がSO。換算で20ppmであった。

【0114】<非磁性下地層の製造>上記で得られた針状へマタイト粒子粉末12gと結合剤樹脂溶液(スルホン酸ナトリウム基を有する塩化ビニルー酢酸ビニル共重合樹脂30重量%とシクロヘキサノン70重量%)及びシクロヘキサノンとを混合して混合物(固形分率72%)を得、この混合物を更にプラストミルで30分間混練した。この混練物を取り出し、140m1ガラス瓶に1.5mmφガラスビーズ95g、結合剤樹脂溶液(スルホン酸ナトリウム基を有するポリウレタン樹脂30重量%、溶剤(メチルエチルケトン:トルエン=1:1)70重量%)、シクロヘキサノン、メチルエチルケトン及びトルエンとともに添加し、ペイントシェーカーで6時間混合・分散を行って塗料組成物を得た。

【0115】得られたヘマタイト粒子を含む塗料の組成は、下記の通りであった。

## 100重量部

10重量部 10重量部

44.6重量部

111.4重量部

66.9重量部

※ナトリウム基を有する塩化ビニルー酢酸ビニル共重合樹脂30重量%とシクロヘキサノン70重量%)及びシクロヘキサノンとを混合して混合物(固形分率78%)を得、この混合物を更にブラストミルで30分間混練した。この混練物を取り出し、140mlガラス瓶に1.5mmφガラスビーズ95g、結合剤樹脂溶液(スルホン酸ナトリウム基を有するポリウレタン樹脂30重量%、溶剤(メチルエチルケトン:トルエン=1:1)70重量%)、シクロヘキサノン、メチルエチルケトン及びトルエンとともに添加し、ペイントシェーカーで6時間混合・分散を行って磁性塗料を得た。その後、潤滑剤及び硬化剤を加え、さらに、ペイントシェーカーで15分間混合・分散した。

【0119】得られた磁性塗料の組成は下記の通りであった。

100重量部

10重量部

スルホン酸ナトリウム基を有するポリウレタン樹脂

研磨剤 (AKP-30)

カーボンブラック(#3250B)

潤滑剤(ミリスチン酸:ステアリン酸ブチル=1:2)

硬化剤(ポリイソシアネート)

シクロヘキサノン メチルエチルケトン

トルエン

77

10重量部

10重量部

3.0重量部

3.0重量部

5.0重量部

65.8重量部

164.5重量部

98.7重量部

ケーターを用いて15μmの厚さに塗布した後、磁場中 10 ては5.8%であった。 において配向・乾燥し、次いで、カレンダー処理を行っ た後、60℃で24時間硬化反応を行い0.5インチ幅 にスリットして磁気テープを得た。磁気記録層の厚みは 1. 2 μ m で あった。

【0121】得られた磁気テープのHcは18620 .e、角型比は0.86、光沢は235%、表面粗度Ra は5.8 n m、ヤング率(相対値)は133、線吸収係 数は1.23であった。磁気テープの磁気特性の経時変米

[0120] 磁性塗料を前記非磁性下地層の上にアプリ \*化は、保磁力については6.8%、飽和磁束密度につい

[0122]

【実施例】次に、実施例並びに比較例を挙げる。

【0123】<針状ゲータイト粒子粉末の種類>針状へ マタイト粒子を製造するための前駆体として下記の前駆 体1乃至7を準備した。

[0124]

【表1】

前駆体の 種類	1		針	状 ゲ ー :	9 1 1 8	文 子		·
	1	平均長韓径	軸比	BET 比表面發懷	可溶性Na塩	可溶性	粉体pH值	幾何 標準優差値
		(µm)	(-)	(m²/g)	(pps)	(pps)	(-)	σg (–)
前駆体 1	<b>Ø</b>	0. 241	8, 31	112	· 440	295	7.3	1. 25
<b>"</b> 2	2	0. 182	7. 80	153	360	683	7. 1	1. 27
<b>~</b> 3	<b>(9)</b>	0, 293	9, 03	79	981	2703	5. 6	1. 30
<b>"</b> 4	<b>3</b>	0. 250	9. 82	96	565	1201	7. 5	1. 30
<b>~</b> 5	<b>Ø</b>	0. 161	7. 51	180	381	268	7. 0	1. 25
<b>~</b> 6	<b>Ø</b>	0. 241	8. 51	107	401	269	. 7, 5	1. 23
<b>4</b> 7	0	0. 290	9, 12	88	1385	165	8. 4	1. 36

【0125】 <低密度針状へマタイト粒子粉末の製造> 実施例1~15及び比較例1~14

前駆体である針状ゲータイト粒子粉末の種類、焼結防止 剤の種類及び量、加熱脱水温度及び時間を種々変化させ た以外は、前記本発明の実施の形態と同様にして低密度 針状へマタイト粒子を得た。

【0126】この時の主要製造条件及び諸特性を表2及 び表3に示す。

[0127]

【表2】

		23													24		
	粉棒加質	Ĵ	6.7	6.3	6.2	0.0	6.0	3.9	3.9	7.0	8.8	6.7	6.6	5.9	1.2	8.8	9.3
	可然性	(pdd)	1832	1765	1683	1421	<b>38</b>	9952	\$212	1016	1268	2153	2216	1416	2821	. 396	958
H	可各性無粒	(todd)	1046	1121	1321	832	506	1015	385	383	1101	1256	1351	ಜ	926	\$851	9681
12t	Seet	<u> </u>	4.06	5.14	4.67	5.37	5.07	4.16	423	3.80	3,32	5.21	4 64	£ 18	90 '9	3.6T	3.33
*	Ste	(M/g)	36.9	32.7	33.1	43.6	43.9	28.2	28.6	34.4	34.7	33.6	52.5	386	27.4	30.0	29.5
±4 ★	Sarr	(14/8)	150.0	168.0	154.6	234.1	222.3	117.2	120.9	130.6	115.2	279.6	243.8	176.5	166.2	110.0	98.3
既未	雪井	ĵ.	7.13	7.06	7.07	7.04	6.46	8, 37	7.83	7.90	7.26	7. 52	7.63	£ 78	7. 10	8.82	8, 56
名	平均有種格	(m m)	0,0223	0.0252	0.0249	0.0189	0.0189	0.0289	0.0286	0.0238	0.0237	0.0153	0.0156	0.0289	0.0300	0.0271	0.0276
	後可極等	ĵ.	1.33	1.26	1.27	1.35	1.40	1.37	1.37	1.28	1.30	1.45	1.40	52 T	7 70	1.42	1.39
	<b>不</b> 反 反 位	(m m)	0.159	0. 178	0.176	0. 133	0. 122	0.242	0.224	0. 188	0.172	0.115	0, 119	0.196	0, 213	0, 238	0.239
死	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	· 68	8	99	93	æ	25	3	<b>8</b> .	15	8	8	8	8	8	೫	30
15	超	(2)	339	98	310	330	340	300	300	300	340	300	340	320	9%	320	340
	<b>整</b>	(wt %)	5.0	5.0	04.5 04.5	3.0	2.0	1.5	<b>3.</b> 0	1.0	6.0	10.0		3.5	7.0 7.0	3.0	3.0
铁林防	\$2		50000000000000000000000000000000000000	3号水ガラス	3号水ガラスリン酸	5.75g	キウ酸	计约 酸子	TLOESTHOL	3号水ガラス	硫酸チタニル	71:5位于1994	3号水ガラス 9ン酸	3号水ガラス	3号水ガラス 745数計列4	3号水ガラス	ار چې
針状ゲータイト 粒子の雑類	X S	•	実施の形態の項に記載の粒子	前整体 1	-	2	22	es .	8 3	<i>A</i>	4 4	ر د	ر دی	9	90	L "	L 0
<b>海路</b>			光路的1	2	кэ *	7 "	ž.	9 ,	L "	∞ .	о 3	10	=	ZI "	, 13	71 "	Si.

	25														
(S)体的(C)	Û	7.0	2.7	6.8	1	1.0	6.6	6.8	6.9	1.2	9.9	5.9	6.3	7.8	6.5
山谷田	(add)	1101	596	1656	-	1862	9991	1783	3081	1261	1291	1668	1265	1483	1103
可容性	(ELb)	865	785	1021	ı	866	<b>%</b> 11	1083	1123	£851	9981	1732	1482	1216	1232
Sarr // Syran	()	3.52	3.91	4.14	:	88.7	81 7	4 13	62.7	4.34	82.3	5.93	5.82	5.33	5.15
Sten	(8/,111)	37.4	38.0	37.1	-	36.9	37.1	37.2	36.9	86. 9.	2.03	7.32	28.2	<b>₹</b>	28.8
Sarr	(3/μ)	131.6	148.6	153.6	1	161.6	155.2	153.6	158.6	160.1	168.8	169.9	170.1	156.5	148.3
##	1	6.70	6.87	7.07	l	7.13	6.98	6.89	7.00	7.17	7.09	7. 25	6.95	6.83	7.13
中场	(m m)	0.0221	0.0217	0.0222	i	0.0223	0.022	0.0222	0.0223	0.0223	0.0282	0.0287	0.0282	0.0281	0.0286
幾何標準 偏差值	8 -	1.36	1.34	1.33	1	1.32	1. 32	1.34	1. 33	1.32	1.30	1.12	1.33	1.30	1.33
平均長種後	(am)	0.148	0.149	0. 157	1 .	0. 159	0.155	0. 153	0. 158	0.160	0.200	0.208	0. 196	0 192	G. 204
留金	<del>(\$</del> )	09	8	30		30	8	98	8	8	90	25	ន	20	09
過	<b>(£</b>	340	300	340		300	310	330	320	340	330	335	315	340	320
発結防止剤の密加量	(M1%)	1	1	2.0	20	1.0	1.0	1.0	2.0	3.0	2.5	2.0	3.0	1.0	1.5
五				3.7震	3号水ガラス	ラン酸	3号水ガラス	ロン製	5/2	3号水がラス	5.2要	コン酸	TUSETHOL	3号水ガラス	リン酸
が見られる		実施の形態の項 に記載の粒子	,	2	n		2		ą	•	和配体6	9 *	9 *	9 "	9 "
		比较到1	2 ,	8	Þ "	, 5	9 "	. 7	8	6	, 10	11 "	11 "	, 13	" 14
	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	#1-50個報	ALTONISM         AMERINLAR         AB DE NATIONISM         BR H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	Mac   Ma	ALTONISM         6数	Ratio   Ra	ALT DOMES         ALE DOMES         ALE DOMES         ALE DOMES         ALE DOMES         ALE DOMES         ALE DOMES         ALT DOMES         <	Radio   Rad	Part   Part	1985   1985	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1	19   19   19   19   19   19   19   19	19	1

【0129】<高密度針状へマタイト粒子粉末の製造>実施例16~30及び比較例15~27 被処理粒子粉末の種類、高密度化加熱処理の温度及び時間を種々変化させた以外は、前記本発明の実施の形態と同様にして高密度針状へマタイト粒子を得た。 【0130】との時の主要製造条件及び諸特性を表4及び表5に示す。

[0131]

【表4】

米商贸	低密度針状ヘマタ	南部度	南密度加熱処理				西部田	\$₹ \$₹	7 4 4	F 粒子			
	4・私子の商扱	祖	金	平均長軸径	幾何 標準偏差値	平均短伸逐	毒 元	Sarr	Sym	Sart /Syrau	可容性制值	可容性 促動塩	路体のH雀
		Ð	(85)	(m m)	ş ()	(mn)	<u>-</u>	(m*/g)	(m/g)	(-)	(ppg)	(edd)	<del>(-)</del>
東播例16	1 変選駅	02.	15	0.141	1.35	0, 0221	6.38	49.8	37.5	1.33	1446	3321	5.7
" 17	. 2	089	15	0. 162	12.21	2520 .0	6.43	2°45	32.9	£ <b>7</b> T	1588	3192	5.2
* 18	8	959	01	0, 160	1.29	1650 D	<b>6.</b> 96	46.2	35.8	1.29	1251	3365	5.5
, 19	4 "	88	2	0, 121	1.35	0,0200	6.05	57.5	41.6	1. 38	926	2168	5.1
2	, 5	220	15	0. 109	1,34	0, 0192	5,68	6.9	43.6	· 63 T	989	1830	5.0
, 21	9 "	88	8	0.220	1.35	0.0273	8.06	44.1	23.9	<i>1</i> ) T	1325	7957	3.2
22 .	١ ،	999	02	0, 201	1.37	0.0268	1.50	42.9	30.6	1.40	1216	1383	3.7
<b>33</b>	80	88	15	0.173	1.28	0.0229	7.55	52.1	35.8	1.45	1126	1865	6.6
72 %	6 %	610	25	0.152	1.32	0.0213	7.14	51.0	3£ 6	1.32	1583	2958	<b>6.8</b>
\$3	01 *	222	ee	0, 692	1.32	0.0172	\$2.35	57.4	48.9	1.17	2268	2383	5.7
92	" 11	995	51	0.113	1.32	0.0150	1,53	48.2	54.7	0.88	1662	3165	5.5
12 "	21 -	620	ଛ	0, 183	1.27	0.0283	6.47	45.8	29.3	1.56	1085	3268	<b>4</b> .8
87	* 13	095	15	0.194	1.30	0.0281	6,90	46.6	29.4	1.59	1260	1852	6.0
83	11 "	.88	23	0, 236	1.37	0.0270	8.74	46.3	30. 1	1.53	3580	229	8.3
8	, 15	620	8	0, 230	1.35	0.0270	25`8	45.4	30.2	1.50	3412	96	8.7

	29	, 			,		<del></del> -,		···	· ·			-		
	專H d 救傷	<del>(</del> –)	5.6	5.5	5.7	5.1	5.4	9.6	5.8	5.2	5.1	5.3	5.6	5.4	5.2
	可熔性 硫酸塩	(pdpa)	2026	1381	3365	\$512	3362	3465	\$503	3282	5922	<b>2953</b> .	1223	5982	0872
	可容性Na值	(ppm)	968	1868	1888	1999	1838	1783	0691	0991	1926	1886	. 1965	2181	1883
上粒子	Sarr /Srem	(-)	2E O	89 D	1. 29	1.38	1.45	1.36	1.28	1.65	1.49	1.51	1.63	1.32	2.33
7 4 4	Syes	(3/ <sub>JII</sub> )	30.3	31.8	36. 4	31.3	37.9	37.2	37.5	36.6	1.83	23.5	23.5	28.9	29.5
針状~	Sacr	(at/g)	9.8	21.5	46.8	51.5	55.1	9'05	2 8 <del>)</del>	9.09	8.53	9.76	48.1	38.2	68.6
施田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	五	I	2.73	4.13	6.40	6.53	02.9	6.41	6.38	6.55	29 9	6.71	6.79	6. 18	7.13
	平均短軸径	(m m)	0.0300	0, 0271	0.0228	0.0222	0.0218	0.0223	0.0221	9720 0	0.0281	.0.0280	0.0280	0.0288	0.0279
	数问 標準偏差値	æ ()	2.26	1.87	1.60	1.36	1.33	1.34	1.35	1.33	1,33	1.35	1.36	1.33	1.33
	平均長軸径	(m <i>n</i> )	0.082	0.112	0, 146	911.0	0.146	0, 143	0, 141	0.148	0.186	0.188	0 190	0.178	Q. 199
高密度加熱処理	图台	€	10	2	<b>SI</b>	0Z	15	10	15	81	.15	2	15	æ	83
南密度力	超	(Ω)	630	019	959	630	260	610	089	085	059	083	019	067	<b>623</b>
低密度針状ヘマタ	ってな子の面型人 は針状ゲータイト 粒子		実施の形器の項に 記載のチャル 粒子	H-EX-6412	٧ ٧	. 5	9 ,	٠ ٦	8 *	6 "	" 10	. 11	žI *,	si .	" 14
HARRIN	·		<b>LEREN</b> 15	91 *	LI "	8I *	61 %	&	. 21	22 "	23	N2 "	, %	92 "	12 "

【0133】<針状へマタイト粒子のアルカリ水溶液中における処理>

実施例31~45及び比較例28~35

針状へマタイト粒子粉末の種類、湿式粉砕の有無、アルカリ水溶液中における加熱処理の有無、スラリーのpH 値、加熱温度及び加熱時間を種々変化させた以外は、前 記本発明の実施の形態と同様にして針状へマタイト粒子 を得た。

【0134】との時の主要製造条件及び諸特性を表6及び表7に示す。

[0135]

【表6】

32 31  $\widehat{\mathbb{I}}$ 2 6 9.5 90 3 6 <u>ھ</u> ن 8. 9 6 2.6 9.1 9.0 9.4 ಧ **6**0 (<u>B</u> 9 \*\* 8 ಣ 23 = ន 21 8 **Q**. 133 2 8 <del>13</del>6 162 22 怼 8 142 182 131 £ 82 146 112 アルカリ水溶液処理数、水洗した針状ヘマタイト粒子 1.58 Î **₩** 1.56 1.57 1.52 1.46 1.33 35.4 30.5 8 (W/8) 31.7 36.8 49.2 54.3 23.6 35.8 43,2 30.0 32.1 41.1 33.1 ĸ 47.6 45.8 45.8 (m'/g) 67.3 45.5 639 52,3 57.2 49.6 46.3 **4**6. 6 23 2 25 17.2 Sagr 쭗 끏 . 8  $\widehat{\bot}$ 水内 向電路 0.0280 0.0267 (m m) 0.023 0.0250 0.0230 0, 0203 0.0273 0.0272 0.0220.0250.0171 0.0281 数回標音 面粉曲 08 (一) 13 1.28 1.35 1.36 (m n) 0.213 0.212 0.173 0.143 0.163 0. 121 0, 161 0, 121 \$ . 2₹0 8 汞 蠡 \$ 器 978 毉 麗 읋 8 8 累 靐 읋 アルカリ水路級中加熱処理 3 æ 윩 뚕 용 용 જ 용 용 8 ક્ક ક્ક 88 8 ೫ 13.5 13 6 13.2  $\widehat{\underline{\,\,\,}}$ 13.6 13.1 13.5 13.2 13.3 13.2 13.8 13.8 13.5 13.1 13.7 13.1 0 0 0 0 0 0 0 4 0 0 0 0 \$ **4**4 午 橅 评 極 奔 祵 挥 抽 押 旌 评 憮 娅 桖 恤 జ 23 R ಸ ĸ æ 2 2 ∞ 13 ೱ 2 ដ ឌ ŧ ¥ ٩ Ħ \* **£**3 45 22 R S ₹ × æ 5 2 实施例31

【表7】

[0136]

MAX DE	学状へレタイト哲	松	数额	ナルカリ	アルカリ 水溶液中加熱処理	吸收理			7.12	アルカリ水溶液処理後、水洗した針状ヘマタイト粒子	理像、水药	した針状へ	1294 F	13		
•	ない。	有無	部叛章	DH C	調		A 数 数	数可模等 偏迭值	中均面積	糖比	Seet	Sтен .	Seet Seet	可溶件 Rede	可容符	粉体和質
			(% ¥¥)	<del>-</del>	3	\$	(m #)	æ Î	(m #)		(8/ <sub>I</sub> m)	(3/ <sub>JU</sub> )	(-)	(udd)	(ppa)	(-)
H-EXENZ8	L-656919	≁	0		1		0, 146	1.35	0.0219	6.67	54.3	37.8	1.44	292	386	5.8
83	02 "	妆	0	12.5	8	180	0.143	1.34	0.022	6.44	51.6	37.3	1.38	465	168	8.6
° 30	, 2l	在	0	13.1	22	180	0, 141	1.35	0.0221	6.83	48.3	39.2	1. 23	281	56	8.9
33	77 "	棗	21.5	13.2	8	180	0.148	1.36	0.0226	6.35	60.3	36.6	1. 65	268	158	7.9
28 ,	12 "	無	36.8	10.5	88	180	0.188	1.40	0.0280	6.71	44.8	29.5	1. 52	957	265	7.8
£	83	斑	26.5	13.2	8	120	0.189	1.41	0.0280	6.75	48.1	29.5	1.63	421	321	7.5
æ ,	8	東	11.6	13.3	83	180	0, 178	1.36	0.0286	6.22	38.5	29.1	1.32	286	382	1.2
*	. 27	梅	0	9.5	83	120	0, 198	1.32	0.0278	7.12	63.6	29.6	2.32	83	121	7.5

【0137】<針状へマタイト粒子の表面被覆処理> 実施例46

アルカリ性水溶液中における加熱処理後にデカンテーシ ョン法により水洗して得られた実施例31のpH値が1

た。とのスラリー51を再度加熱して60℃とし、との スラリー中に1.0NのNaAlO,溶液533ml (針状へマタイト粒子に対しA1換算で3.0wt%に 相当する。)を加え、30分間保持した後、酢酸を用い 0.5のスラリーは、スラリー濃度が96 g  $\angle 1$  であっ 50 て p H値を8.5 に調整した。次いで、前記本発明の実

施の形態と同様にして濾別、水洗、乾燥、粉砕して粒子 表面が被覆物により被覆されている針状へマタイト粒子 粉末を得た。

【0138】 この時の主要製造条件及び諸特性を表8に示す。

【0139】実施例47~60

針状へマタイト粒子粉末の種類、表面処理物の種類及び

量を種々変化させた以外は、実施例46と同様にして針 状へマタイト粒子を得た。

【0140】との時の主要製造条件及び諸特性を表8に示す。

[0141]

【表8】

37

\_\_\_\_\_\_

				3/													36		
	\$94kpH性			<u>-</u>	9.6	9.3	9.8	9.1	9.6	9.1	9.0	·2 6	9.3	₽'6	8.6	6.8	9.5	9.4	9.0
羅	日発性	指数数		(pdd)	ន់	13	15	52	18	3	97	16	\$2	9	3	48	28	ន	£1
<b>+</b>	世級回	Both		(ade)	145	7.8	136	96	126	95	991	121	82	821	138	143	189	126	106
* *	Segr	/S TEH		Ĵ	1.33	14	1.31	1.38	1. 60	1.56	1.45	114	1.45	1.18	0.91	1.57	1. 55	1, 59	1.49
<b>た針状</b>	Srew			(m²/g)	38.0	33.0	35.4	41.2	43.1	29.8	30.5	35.8	36.4	6.63	83.9	83.3	29.1	30.6	8.4
·森	Sper			(m²/g)	50.4	48.6	46.2	57.0	6.9	46.6	44.2	51.6	52.8	59.1	49.1	46.0	45.0	48.8	45.4
**	番开			Ĩ	6.47	6.41	6.91	6.09	6.17	7.92	7.80	7.64	6.74	5.60	7. 76	6.40	6.76	8 80	8 62
西西	(5) 社	短帕径		(m #)	0, 0218	0, 0251	0.0233	0.0202	0.0193	0.0274	0.0268	0.0229	0, 0227	0.0168	0.0152	0.0283	0.0284	0.0266	0.0268
·#X	数可提择	偏差的	<b>80</b>	Î	1.35	1.27	1. 29	1.35	1.34	1. 33	1.35	1.28	1.32	1.33	1.32	1.21	1.30	1.35	1.34
	印料	取者保		(mm)	0. 141	0. 161	0. 161	0. 123	0.119	0.217	0. 209	0.175	0. 153	0.034	0.118	0. 181	0, 192	0.234	0.231
<b>\$</b>	瞬			(wt%)	2.91	-ie	4.76	S	11.71	0.97	55.4 88	1.98	2, 90	22.38	9.33	0.49	<b>4</b> .91	1.95	6.98
被融	羅				Al	Si0,	14	I¥	7	\$102	Si02	E .	Si0,	TZ	7	SiO,	<b> </b>	Si02	¥
型型	各元素酸	O A	茶方面	(M196)	. 3.0	1.0 1.0	5.0	0.5	12.0	1.0	25.4 00	2.0	3.0	22.5	10.0	0.5	5.0	2.0	7.5
教題	箱				TASA使HYDA	7139度付901 3号水ガラス	74.5/#@11.954.	硫酸ルニル	7457酸针904	3号水ガラス	7LSが計りな 3号水ガラス	7455世刊94	104\$\$5/13	れら使けが	ない散けらか	3号水ガラス	前数ルミル	3号水ガラス	TASARTHUA.
アルカリ木溶液処	型路針状ヘマタイト ト粒子の種類				東陸6931	. 32	8	ž.	35	" 36	18 .	38	£ 3	9 ,	13 .	7) "	. 43	₩,	45
東部第					安始例46	27 0	87	87- *	8	IS *	25	33	3	\$5.	95 4	. ST	88	8	8

【0142】<非磁性下地層の製造> 実施例61~90及び比較例36~50 実施例31~60及び比較例1~3、15~18、2 3、28~35で得られた針状へマタイト粒子を用いて 前記本発明の実施の形態と同様にして非磁性下地層を得

た。

【0143】との時の主要製造条件及び諸特性を表9乃 至表11に示す。

[0144]

【表9】

実施例		非磁性鱼科	D製造	非磁性塗料		非磁性	下地層	
		針状へマタイト位 子粉末の種類	粉末/樹脂 の質量比	粘度	膜厚	光沢度	Ra	ヤング事
			(-)	(cp)	(µm)	(96)	(n m)	(相対値)
実施例	61	実施例31	5. 0	366	3, 5	195	7. 2	125
*	62	<b>~</b> 32	5, 0	282	3. 7	206	6.8	128
,,	63	<b>4</b> 33	5, 0	216	3, 8	213	6.4	131
*	64	<b>"</b> 34	5.0	507	3. 8	203	6.8	121
*	65	<b>*</b> 35	5.0	595	4.0	196	6. 8	118
"	66	<b>3</b> 6	5. 0	512	3. 6	189	7. 4	135
~	67	<b>~</b> 37	5.0	336	3. 8	192	8. 0	143
*	68	<b>″</b> 38	5. 0	282	3. 6	201	7.0	135
"	69	<b>~</b> 39	5.0	216	3.2	193	8. 2	131
	70	. ~ 40	5. 0	170	3. 2	210	6. 6	113
"	71	· // 41	5.0	537	4.0	213	6, 0	118
,	72	42	5.0	307	3, 8	211	8.4	128
-	73	<b>43</b> ·	5.0	794	4. 2	201	8. 6	130
-	74	44	5.0	606	3. 9	191	9.6	140
-	75	· 45	5.0	- 521	3. 9	196	9. 0	145

# [0145]

\* \*【表10】

実施の	Ŋ	非磁性脓料	の製造	非磁性坐料		非磁性	下 地 廢	
		針状へマタイト粒 子粉末の極類	粉末/樹脂 の重量比	粘度	良 淳	光沢皮	Ra	ヤング率
			(-)	(cp)	(µm)	(96)	(nm)	(相対値)
実施例	<b>1</b> 176	実施例46	. 5.0	282	3. 6	203	6, 8	126
. "	77	~ 47	5. 0	282	3, 6	216	6, 2	130
*	78	<b>~</b> 48	5.0	230	3, 6	216	6. 4	131
	79	~ 49	5. 0	435	3,7	206	6. 4	126
-	80	<b>~</b> 50	5.0	461	3.7	210	6. 2	120
*	81	<b>~</b> 51	5.0	410	3. 6	196	7. 0	138
. "	82	<b>~</b> 52	5.0	. 307	3.5	194	7. 6	142
. "	83	<b>~</b> 53	5.0	282	3.3	206	6. 8	136
	84	. ~ 54	5.0	205	3.6	195	7. 6	133
~	85	<b>~</b> 55	5.0	128	3.8	216	6.0	120
-	86	<b>~</b> 56	5.0	435	3. 6	222	5.6	120
"	87	<b>~</b> 57	5.0	333	3. 7	213	6.4	131
~	88	- 58	5.0	614	3.8	206	6.8	135
*	89	<b>~</b> 59	5.0	498	3. 9	198	8.8	138
~	90	<b>4</b> 60	5. 0	463	3. 9	204	8.2	140

比較	Ŋ	非磁性栓料	の製造	非磁性塑料		非磁性	下 地 層	
		針状へマタイト粒 子粉末の種類	粉末/樹脂 の重量比	粘度	原厚	光沢皮	Ra	ヤング率
			(-)	(cp)	(µm)	(%)	(mm)	(相対値)
比较的	<b>¥</b> 36	比较例1	5.0	10240	4, 8	68	78. 2	65
,,	37	<b>~</b> 15	5.0	216	3. 8	80	58, 2	73
u	38	<b>*</b> 16	5. 0	128	3, 6	98	41. 4	68
u	39	<b>"</b> 3	5. 0	19200	4.8	74	48. 4	80
"	40	<b>~</b> 17	5. 0	435	3.8	143	31. 6	90
"	41	<b>*</b> 18	5.0	435	3.7	168	25. 2	90
,	42	~ 28	5.0	410	3, 7	168	23. 0	92
"	43	<b>″</b> 29	5.0	392	3. 6	173	15. 6	110
"	44	<b>~</b> 30	5.0	366	3.6	184	10. 2	110
. "	45	<b>~</b> 31	5, 0	794	. 3.7	179	14.6	118
~	46	~ 23	5.0	256	3. 7	158	28. 6	100
"	47	<b>~</b> 32.	5, 0	216	3.6	176	15. 6	108
"	48	<b>" 33</b>	5.0	- 307	3.8	181	12.6	116
"	-49	34	5. 0	228	3.8	186	10.8	118
"	50	<b>~ 35</b>	5. 0	1024	4.0	168	11.6	118

【0147】<鉄を主成分とする金属磁性粒子粉末を使 用している磁気記録媒体の製造> 実施例91~120及び比較例51~65 実施例61~90及び比較例36~50で得られた非磁 性下地層の種類、鉄を主成分とする針状金属磁性粒子粉 末の種類を種々変化させた以外は、前記本発明の実施の 30 【表12】

形態と同様にして鉄を主成分とする金属磁性粉末を使用 している磁気記録媒体を製造した。

【0148】この時の主要製造条件及び諸特性を表12 乃至表14に示す。

[0149]

		4:		······································	т	; 1	· 1		(23)			1	<del></del> -	- 1			44	
	独	Br	(%) (%)	œ.	6.5	1.6	3.5	6.8	8.9	6.3	1.2	7.8	4.4	1.6	9.0	5,5	2.5	5.6
	<b>53</b>	保証力の	(%)	60 60	9.6	3.2	6.5	87	8.8	7.8	6.9	7.8	5.6	2.8	9.4	6.8	4.9	6.8
	禁吸収係数		(µm_1)	1.24	1.31	1.35	1.38	1.23	17.1	1.29	1.27	1.36	1.16	1.12	. 1.25	1. 28	1.38	1.40
	サング帝		(#B\$H#I)	135	143	141	145	121	163	148	146	141	126	124	134	138	146	148
/绿媒体	Ra		(nm)	5.4	5.8	6.0	6.0	6.0	£. 6	6.2	6.4	6.0	9.6	5.8	6.4	6.8	7.2	1.0
ている機気配	光报		(%)	237	228	221	346	231	216	223	518	872	\$22	\$22	912	122	508	210
<b>女を主成分とする金属磁性粉末を使用している磁気記録媒体</b>	Br/Bm		1	0.88	0.89	0.89	0.83	0.89	0.88	0.87	0.87	0.85	0.87	0.87	0.88	0.88	0.87	88.0
する金属磁性	保磁力		(0e)	1873	1856	1881	1873	1881	1910	1829	2112	2080	2106	2212	2007.5	2100	1100	2120
数を主成分と	機性層の		(µ.m)	1.2	T.3 ·	1.2.	1.4	1.3	1.3	1.4	1.2	1.1	1.3	1.2	10	1.2	1.3	1.2
	<b>西姓</b> 都未	の角を形の角を上	Î	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	8.0	5.0	5.0	\$.0	2.0	2.0	0%
	鉄を主成分とする金属酸性的末			1	 	= 1880 - 1880 - 1880	os = 135,0 cm/g   bH栓= 9.5				1	er der		o s = 141.1 cm/8   c	•			
	华和拉下	関の関		実施例61	83	83	32	8	88	19 "	8	88	8	11 "	22 "	. 73	P. 74	" 75
				15	26	88	55	88	8	26	88	8	8	ē	<u>1</u> 22	इ	호	35

【0150】 【表13】

					- 1	—т	<del></del> -	- 1					$\overline{}$		-1	—Т		
	華	·Bmの 変化率	8	5.3	4.8	1.5	3.3	5.6	7.2	9.0	7.2	7.2	4.0	F. 8	8 8	5.3	26	5.0
	瓦	保護力の整化率	<u>%</u>	7.8	7.9	3.3	6.0	4.6	80 eg	7.4	6.5	7.5	5.8	2.8	9.0	6.6	4.8	6.6
	接吸収研数		(mm-1)	1.25	1.33	1.36	1.38	1.25	1.23	1,30	1.29	1.38	1.20	1.15	1.28	1.29	1.37	1.60
	キング単		(#EXP(#EX)	138	140	142	145	126	143	145	148	146	£	131	138	145	153	99
<b>發媒体</b>	Ra		(m m)	5.4	5.6	5.6	5.4	5.8	6.2	6.2	6.2	5.6	5.6	93	6.0	6.6	6.8	6.8
ている祖女郎	光形度		8	200	235	230	247	982	225	972	221	ž	01/2	27/2	230	262	218	823
粉末を使用し	Вт/Вш		(-)	06.0	0.89	6.89	0,89	0.88	9.0	0.90	80	0.89	0.88	0.83	0.88	0.87	0.88	0.88
する金属磁性	保護力		(00)	7881	1896	1901	1878	1865	1873	1886	2158	2163	3036	2116	2103	2121	2138	2140
飲を主成分とする金属磁性粉末を使用している磁気配縁媒体	保体図の	直	(m n)	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.2	1.1	1,2	1.2	1.3	1.1	7.7
	磁性粉末	の無智光	ĵ.	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
	鉄を主成分とする金属磁性粉末	の問題	-		英帆送= 0.11 μm	Hc = 1820 Ge	or s = 135.0 enu/g   pHff = 9.5					(現職後 = 0.10 4m ) (知識後 = 0.0174m )	HC = 2068 Ge	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
		機関の種類の		夹桅FFTG	1	22	79	8	8	82	22	*	*3	22	\$	88	. 89	8
_	拼	地類			•	*	•	*	`	*	1	*	15	8	*	<u> </u>	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	
光彩完全				東播例 106	<i>1</i> 01 •	, 108	100	011 "	III "	7117	, 113	) II4	115	911	117	\$11	\$11	120

Fight   Part	比较到				鉄を主庇分と	する金属磁化	鉄を主成分とする金属磁性物末を使用している磁気起程媒体	ている経気は	海媒体				
Secretary   Company   Co		が現在下		极性的末	開性国の	保磁力	Br/Bm	北郊康	Ra	サング母	蘇吸収係数		
1		製の数量		の無質共				,				保護力の変化率	Bmの 整化率
15   Heberger   Hebe				Ĩ	(m n/)	(0e)	(-)	(%)	(m m)	(相対性)	(n.m.r)	(%)	8
53         3 M (Saperse Lange Lang	1	<del></del>	1	5.0	1.0	1790	87.D	103	51. 2	ш	0.78	41.5	ឌ
53         " 38 HC         HC         E b location         1.5         1810         Q.80         124         38.5         86         0.90         426         9           54         * 33         * 4 HC         * 150         * 1.5         * 1810         Q.83         * 126         * 90         0.90         * 22         * 2           55         * 41         * 5         * 1.2         * 1856         Q.83         * 176         * 156         * 100         * 1.07         * 22.6         * 2           57         * 43         * 43         * 43         * 166         * 186         * 186         * 100         * 1.07         * 22.6         * 1.2         * 1872         * 186         * 100         * 1.07         * 22.6         * 1.2         * 1872         * 186         * 100         * 1.07         * 22.6         * 1.2         * 1872         * 186         * 100         * 1.07         * 22.6         * 1.8         * 18.6         * 18.6         * 100         * 1.07         * 22.6         * 1.8         * 18.6         * 18.6         * 100         * 1.07         * 22.6         * 11.8         * 18.6         * 11.0         * 11.1         * 11.8         * 11.8         * 11.8         * 11.8         * 11.8		*	· 查里	5.0	1.6	1801	08 0	116	48.8	84	0.87	38.8	19.6
54         7.39         PPHME = 9.5         1.2         1831         0.79         120         42.6         90         0.90         32.2         3.6           55         7.40         1.2         1856         0.83         156         28.8         100         1.07         28.6         3.6           56         7.41         1.2         1872         0.85         186         10.4         117         1.18         18.5           58         7.42         3.6         1.1         1861         0.86         186         10.4         117         1.18         18.5           59         7.44         5.0         1.1         1861         0.86         186         11.0         177         1.18         11.8           60         7.44         5.0         1.1         1861         0.86         186         11.0         177         1.18         11.8           60         7.44         5.0         1.1         1861         0.86         186         11.0         11.0         11.8         11.8           60         7.45         4.4         5.0         1.1         1861         0.86         186         11.6         11.1         11.8		2	Hc = 1820	5.0 .	1.5	1810	. 00°.	124	36.5	98		48.6	31.0
56         40         5.0         1.2         1856         0.63         156         28.8         100         1.07         28.6         31.6 <th>1</th> <th>•</th> <th>  OS = 125.0   DHM= 9.5</th> <th>5.0</th> <th>1.2</th> <th>1831</th> <th>0.79</th> <th>130</th> <th>42.6</th> <th>08</th> <th>0.90</th> <th>32.2</th> <th>21.6</th>	1	•	OS = 125.0   DHM= 9.5	5.0	1.2	1831	0.79	130	42.6	08	0.90	32.2	21.6
56         - 41           57         - 42           58         - 42           59         - 42           50         1.2         189         0.86         186         10.4         117         1.18         18.5           59         - 43         5.0         1.1         1861         0.87         190         10.0         125         1.18         18.1           60         - 45         5.0         1.1         1871         0.87         170         115         1.04         35.6           62         - 45         5.0         1.1         1871         0.87         116         117         1.18         118         1.10         35.6         15.6         111         1.06         15.6         115         118         1.18         1.18         118 <td< th=""><th></th><th>*</th><th></th><th>5.0</th><th>1.2</th><th>9581</th><th>0.83</th><th>951</th><th>28.8</th><th>180</th><th>1.07</th><th>28.6</th><th>25.4</th></td<>		*		5.0	1.2	9581	0.83	951	28.8	180	1.07	28.6	25.4
58       - 42         58       - 43         58       - 43         58       - 43         59       - 43         50       - 11       1861       0.87       110       127       1.18       113.1         59       - 44         60       - 45         61       - 46         62       - 46         63       11       127       1.18       113.1         64       - 46         65       11       185       0.84       167       21.6       111       1.06       15.6         63       - 46       5.0       1.1       1856       0.84       167       21.6       114       19.8         64       - 48       5.0       1.1       1856       0.86       188       12.8       1.14       19.8         64       - 49       5.0       1.2       188       0.87       18.6       11.6       11.4       19.8         50       1.2       18.9       0.86       19.6       11.6       11.9       11.9       11.8       11.8       11.8       11.8       11.8       11.8       11.8       11.8       11.8		,		5.0	1.2	1872	0.83	9/.1	15.6	119	R R	31.6	21.6
58         " 43           59         " 44           60         " 45           60         " 45           61         " 45           62         " 45           61         " 45           62         " 46           63         " 46           64         " 46           65         " 46           67         " 46           68         " 46           69         " 46           60         " 46           61         " 46           62         " 46           63         " 48           64         " 48           65         " 11           118         1886           0.86         118           118         118           118         118           118         118           118         118           118         118           118         118           118         118           118         118           118         118           118         118           118         118           118		•		5.0	1.2	1880	0.86	<u>88</u>	10.4	117	1.18	18.5	19.6
59         44           60         445           61         44           62         44           61         46           62         46           63         46           64         46           65         12         185         0.84         167         21.6         115         1.06         15.6           62         48         48         185         0.86         188         13.8         121         1.12         18.8           64         48         5.0         1.2         188         0.85         186         12.8         11.8         11.8         16.5           64         4.0         4.0         5.0         1.2         1889         0.86         186         11.6         11.8         11.8         16.5           65         7.0         1.2         1889         0.86         11.6         11.9         11.8         16.5           66         7.0         1.2         1889         0.86         11.6         11.9         1.1         1.1           67         7.0         1.2         1889         0.86         11.6         11.9         1.0 <th></th> <th>•</th> <th></th> <th>5.0</th> <th>1.1</th> <th>1861</th> <th>0.87</th> <th>190</th> <th>10.0</th> <th>125</th> <th>1.18</th> <th>13. 1</th> <th>15.3</th>		•		5.0	1.1	1861	0.87	190	10.0	125	1.18	13. 1	15.3
60         - 45         5.0         1.1         1871         0.84         172         15.6         111         1.06         15.6           61         - 46         5.0         1.2         1865         0.84         167         27.6         115         1.04         35.6           62         - 47         5.0         1.1         1856         0.86         188         13.8         121         1.12         18.8           64         - 49         5.0         1.2         188         0.86         196         11.6         11.8         1.18         1.18         16.5           65         - 49         5.0         1.2         1889         0.86         196         11.6         11.8         1.18         16.5           65         - 50         1.2         1889         0.86         176         11.9         1.18         1.18         16.5		•	T	5 O &	1.2	1891	88.0	761	11.0	127	1.20	11.8	11.2
61         46         5.0         1.2         1855         0.84         167         21.6         115         1.04         35.6           62         47         5.0         1.1         1856         0.86         188         1.38         1.12         18.8           63         48         64         18         18         18         12         1.14         19.8           64         49         5.0         1.2         1889         0.86         186         11.6         11.8         1.18         1.18         16.5           65         7.5         1.2         1889         0.86         176         11.5         11.8         16.5		•		2.0	1.1	1871	0.87	172	15.6	111	1.06	15. 6	13.6
62       " 48       5.0       1.1       1856       0.86       188       13.8       121       1.12       18.8         63       " 48       5.0       1.2       188       0.87       188       12.8       12.1       1.14       19.8         64       " 49       5.0       1.2       1889       0.85       186       11.6       11.8       1.18       16.5         65       " 50       1.2       1889       0.86       176       13.8       104       1.00       12.1		•		5.0	1.2	1865	0.84	167	21.6	. 115	1.04	35.6	21.8
63 - 48 64 - 40 65 - 50 7 - 10 7 - 10		•	TZ.	5.0	1.1	1856	0.86	188	13.8	121	1.12	18.8	15.3
64     #     40       65     #     40       65     #     50     12     1858     0.86     176     11.6     113     1.18     16.5       65     #     50     12     1858     0.88     176     13.8     104     1.00     12.1		•		5.0	1.2	1888	0,87	188	12.8	221	1.14	19.8	15.6
65 " 50 1.2 1858 0.88 176 13.8 104 1.00 12.1		8	Ta	5.0	1.2	1889	0.86	961	11.6	113	1. 18	16.5	13.2
		8		5.0	1.2	1858	0.88	176	13.8	701	1.00	121	10.8

## [0152]

【発明の効果】本発明に係る非磁性下地層用針状へマタ イト粒子粉末は、前出実施例に示した通り、ビヒクル中 への分散が優れていることに起因して、ベースフィルム としての強度と表面性に優れている非磁性下地層を得る ことができ、磁気記録媒体とした場合において光透過率 が小さく、平滑で厚みむらのない薄膜の磁気記録層が得 50

られるとともに、針状へマタイト粒子中に含まれる可溶 性Na塩や可溶性硫酸塩が少なく、且つ、粉体pH値が 8以上であることに起因して、磁気記録層中の鉄を主成 分とする針状金属磁性粒子粉末の腐蝕に伴う磁気特性の 劣化を抑制することができ、磁気記録媒体としての特性 を長期に亘って維持することができる。

フロントページの続き

 (51)Int.Cl.\*
 識別記号
 庁內整理番号
 FI
 技術表示箇所

 H 0 1 F
 1/00
 H 0 1 F
 1/00
 B

(72)発明者 森井 弘子 広島県広島市中区舟入南4丁目1番2号戸 田工業株式会社創造センター内

(54)【発明の名称】 鉄を主成分とする金属磁性粒子粉末を使用している磁気記録媒体の非磁性下地層用へマタイト粒子粉末、該へマタイト粒子粉末を用いた磁気記録媒体の非磁性下地層、該非磁性下地層を用いた 磁気記録媒体並びに該へマタイト粒子粉末の製造法

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第3部門第4区分

【発行日】平成13年2月20日(2001.2.20)

【公開番号】特開平9-170003

【公開日】平成9年6月30日(1997.6.30)

【年通号数】公開特許公報9-1701

【出願番号】特願平8-297453

【国際特許分類第7版】

B22F 1/00 C01G 49/06 G11R 5/70 5/84 HO1F 1/00 (FI) 1/00 B22F Х C01G 49/06 G11B 5/70 5/84 Z HO1F 1/00

## 【手続補正書】

【提出日】平成12年3月10日(2000.3.10)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項5

【補正方法】変更

【補正内容】

【請求項5】 粒子表面が焼結防止剤で被覆されている針状ゲータイト粒子又は該針状ゲータイト粒子を加熱脱水して得られた針状へマタイト粒子を550℃以上の温度で加熱して高密度化された針状へマタイト粒子を含むスラリーを湿式粉砕した後、該スラリーをpH値13以上、温度80℃以上で加熱処理し、次いで、濾別、水洗、乾燥することにより請求項1記載の針状へマタイト粒子を得ることを特徴とする鉄を主成分とする金属磁性粒子粉末を使用している磁気記録媒体の非磁性下地層用へマタイト粒子粉末の製造法。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0024

【補正方法】変更

【補正内容】

【0024】本発明に係る<u>針状</u>へマタイト粒子粉末について述べる。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0025

【補正方法】変更

【補正内容】

【0025】本発明に係る針状へマタイト粒子粉末は、 平均長軸径が0.3 μm以下、粒子の長軸径の分布が幾何標準偏差値で1.50以下、BET比表面積値が35 m²/g以上であって、粉体pH値が8以上、且つ、可溶性ナトリウム塩の含有量がNa換算で300ppm以下、可溶性硫酸塩の含有量がSO4換算で150ppm以下である高密度化された針状粒子である。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0028

【補正方法】変更

【補正内容】

【0028】針状へマタイト粒子の平均長軸径が0.3 μmを越える場合には、粒子サイズが大きすぎる為、塗 膜の表面平滑性を害するので好ましくない。平均長軸径 の下限値は0.005μmであり、0.005μm未満 の場合には、ビヒクル中における分散が困難となる。ビ ヒクル中における分散性及び塗膜の表面平滑性を考慮す れば0.02~0.2μmが好ましい。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0029

### 【補正方法】変更

### 【補正内容】

【0029】針状へマタイト粒子の平均短軸径が0.0025μm未満の場合には、ビヒクル中における分散が困難となる為に好ましくない。平均短軸径が0.15μmを越える場合には、粒子サイズが大きすぎる為、塗膜の表面平滑性を害するので好ましくない。ビヒクル中における分散性及び塗膜の表面平滑性を考慮すれば0.01~0.10μmが好ましい。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0030

【補正方法】変更

【補正内容】

【0030】本発明における針状へマタイト粒子の高密度化の程度は、BET法により測定した比表面積S<sub>BET</sub>値と電子顕微鏡写真に示されている粒子から計測された長軸径及び短軸径から算出した表面積S<sub>TEM</sub>値との比で示した。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0031

【補正方法】変更

【補正内容】

[0031] 針状へマタイト粒子の $S_{\text{BET}}$   $/S_{\text{TEM}}$  の値が0.5 未満の場合には、針状へマタイト粒子の高密度化が達成されてはいるが、粒子及び粒子相互間の焼結により癒着し、粒子径が増大しており、塗膜の表面平滑性が十分ではない。 $S_{\text{BET}}$   $/S_{\text{TEM}}$  の値が2.5 を越える場合には、高密度化が十分ではなく、粒子表面に多数のボアが存在し、ビヒクル中における分散性が不十分となる。塗膜の表面平滑性及びビヒクル中における分散性を考慮すると $S_{\text{BET}}$   $/S_{\text{TEM}}$  の値は $0.7\sim2.0$  が好ましく、より好ましくは $0.8\sim1.6$  である。

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0032

【補正方法】変更

【補正内容】

【0032】針状へマタイト粒子の長軸径の粒度分布は 幾何標準偏差値で1.50以下である。1.50を越え る場合には、存在する粗大粒子が塗膜の表面平滑性に悪 影響を与える為に好ましくない。塗膜の表面平滑性を考慮すれば、好ましくは1.40以下、より好ましくは 1.35以下である。工業的な生産性を考慮すれば得られる針状へマタイト粒子の長軸径の粒度分布の下限値 は、幾何標準偏差値で1.01である。

【手続補正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0033

【補正方法】変更

【補正内容】

【0033】 <u>針状</u>へマタイト粒子のBET比表面積値は  $35\,\mathrm{m}^2$  / g以上である。  $35\,\mathrm{m}^2$  / g 未満の場合に は、<u>針状</u>へマタイト粒子が粗大であったり、粒子及び粒子相互間で焼結が生じた粒子となっており、塗膜の表面 平滑性に悪影響を与える。好ましくは $40\,\mathrm{m}^2$  / g 以上、より好ましくは $45\,\mathrm{m}^2$  / g 以上であり、その上限値は $150\,\mathrm{m}^2$  / g である。ビヒクル中における分散性を考慮すると好ましくは $100\,\mathrm{m}^2$  / g 以下、より好ましくは $80\,\mathrm{m}^2$  / g 以下である。

【手続補正10】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0034

【補正方法】変更

【補正内容】

【0034】針状へマタイト粒子の粉体pH値は8以上である。粉体pH値が8未満の場合には、非磁性下地層の上に形成されている磁気記録層中に含まれる鉄を主体とする金属磁性粒子粉末を徐々に腐蝕させ、磁気特性の劣化を引き起こす。鉄を主成分とする金属磁性粒子粉末の腐蝕防止効果を考慮すると、粉体pH値は8.5以上が好ましく、より好ましくは粉体pH値が9.0以上である。その上限値は粉体pH値が12以下、好ましくは粉体pH値11以下、より好ましくは粉体pH値110.5以下である。

【手続補正11】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0035

【補正方法】変更

【補正内容】

【0035】針状へマタイト粒子の可溶性ナトリウム塩の含有量はNa換算で300ppm以下である。300ppmを越える場合には、非磁性下地層の上に形成されている磁気記録層中に含まれる鉄を主体とする金属磁性粒子粉末を徐々に腐蝕させ、磁気特性の劣化を引き起こす。また、ビヒクル中における針状へマタイト粒子の分散特性が書されやすくなったり、磁気記録媒体の保存状態、特に湿度の高い環境下においては白華現象を生じる場合がある。鉄を主成分とする金属磁性粒子粉末の腐蝕防止効果を考慮すると、好ましくは250ppm以下、より好ましくは200ppm以下、更により好ましくは150ppm以下である。生産性等の工業性を考慮すれば、その下限値は0.01ppm程度である。

【手続補正12】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0036

【補正方法】変更

【補正内容】

【0036】針状へマタイト粒子の可溶性硫酸塩の含有

粒子内部及び粒子表面に脱水孔が多数存在しており、その結果、ビヒクル中における分散性が不十分であり、非磁性下地層を形成した時、表面平滑な塗膜が得られにくい。加熱温度が850℃を越える場合には、針状へマタイト粒子の高密度化は十分なされているが、粒子及び粒子相互間の焼結が生じるため、粒子径が増大し、同様に表面平滑な塗膜は得られにくい。

【手続補正19】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0066

【補正方法】変更

【補正内容】

【0066】針状へマタイト粒子粉末を含むアルカリ性 懸濁液中のpH値が13未満の場合には、針状へマタイト粒子の粒子表面に存在する焼結防止剤に起因する固体 架橋を効果的に取りはずすことができず、粒子内部及び 粒子表面に存在する可溶性ナトリウム塩、可溶性硫酸塩 等の洗い出しができない。その上限は、pH値が14程 度である。針状へマタイト粒子表面に存在する焼結防止 剤に起因する固体架橋の取りはずしや可溶性ナトリウム 塩、可溶性硫酸塩等の洗い出しの効果、更には、アルカ リ性水溶液処理中に針状へマタイト粒子表面に付着した ナトリウム等のアルカリを除去するための洗浄効果を考 慮すれば、pH値は13.1~13.8の範囲が好ましい。

【手続補正20】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0067

【補正方法】変更

【補正内容】

【0067】針状へマタイト粒子粉末を含むpH値が13以上のアルカリ性水溶液の加熱温度は、80℃以上が好ましく、より好ましくは90℃以上ある。80℃未満の場合には、針状へマタイト粒子表面に存在する焼結防止剤に起因する固体架橋を効果的に取りはずすことが困難となる。加熱温度の上限値は103℃が好ましく、より好ましくは100℃である。103℃を越える場合には、固体架橋は効果的に取りはずすことはできるが、オートクレーブ等が必要となったり、常圧下おいては、被処理液が沸騰するなど工業的に有利でなくなる。

【手続補正21】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0068

【補正方法】変更

【補正内容】

【0068】アルカリ水溶液中で加熱処理した針状へマタイト粒子は、常法により、濾別、水洗することにより、粒子内部及び粒子表面から洗い出した可溶性ナトリウム塩や可溶性硫酸塩やアルカリ水溶液処理中に針状へマタイト粒子表面に付着したナトリウム等のアルカリを

除去し、次いで、乾燥する。

【手続補正22】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0070

【補正方法】変更

【補正内容】

【0070】尚、高密度<u>針状</u>へマタイト粒子の粒子内部 に含有されている可溶性ナトリウム塩や可溶性硫酸塩を 水洗して洗い出しておけば、それ以降の工程、例えば、 後出する被覆処理工程において<u>針状</u>へマタイト粒子の粒 子表面に可溶性ナトリウム塩や可溶性硫酸塩が付着して も水洗により容易に除去することができる。

【手続補正23】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0085

【補正方法】変更

【補正内容】

【0085】上述した通り、可溶性ナトリウム塩や可溶性硫酸塩が焼結防止剤を介在して粒子内部や粒子表面及び凝集物内部に強く結合されている高密度針状へマタイト粒子は、湿式粉砕して粗粒をほぐした後、スラリーのpH値を13以上に調整し、80℃以上の温度で加熱処理すると、アルカリ性水溶液が高密度針状へマタイト粒子の粒子内部まで十分浸透し、その結果、粒子内部や粒子表面及び凝集物内部に強く結合している焼結防止剤の結合力が徐々に弱まり、粒子内部や粒子表面及び凝集物内部から解離され、同時に水可溶性ナトリウム塩や水可溶性硫酸塩も水洗除去しやすくなるものと考えられる。

【手続補正24】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0086

【補正方法】変更

【補正内容】

【0086】磁気記録層中に分散されている鉄を主成分とする金属磁性粒子粉末の腐蝕に伴う磁気特性の劣化が抑制される理由について、本発明者は、金属の腐蝕を促進する可溶性ナトリウム塩や可溶性硫酸塩等の可溶性分が高密度針状へマタイト粒子中に少ないこと及び針状へマタイト粒子自体の粉体pH値が8以上と高いことに起因して鉄を主成分とする金属磁性粒子粉末の腐蝕の進行が抑制できたものと考えている。

【手続補正25】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0087

【補正方法】変更

【補正内容】

【0087】事実、本発明者は、後出の実施例及び比較例に示す通り、湿式粉砕後の高密度化された針状へマタイト粒子を80℃以上の温度、pH値が13未満のアルカリ水溶液で加熱処理した場合、湿式粉砕後の高密度化

された針状へマタイト粒子を80℃未満の温度、pH値が13以上のアルカリ水溶液で加熱処理した場合、高密度化された針状へマタイト粒子を湿式粉砕をすることなく粗粒を含んだままで80℃以上の温度下、pH値13以上のアルカリ性水溶液中で加熱処理した場合のいずれの場合にも、本発明の効果が得られないことから、可溶性分が少ないことと、粉体pH値が8以上であることの相乗効果により鉄を主成分とする金属磁性粒子粉末の腐蝕の進行が抑制できるという現象を確認している。

【手続補正26】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0091

【補正方法】変更

【補正内容】

【0091】粒子の長軸径の幾何標準偏差値(σg)は、下記の方法により求めた値で示した。即ち、上記拡大写真に示される粒子の長軸径を測定した値を、その測定値から計算して求めた粒子の実際の長軸径と個数から統計学的手法に従って対数正規確率紙上に横軸に粒子の長軸径を、縦軸に所定の長軸径区間のそれぞれに属する粒子の累積個数(積算フルイ下)を百分率でプロットする。そして、このグラフから粒子の個数が50%及び84、13%のそれぞれに相当する長軸径の値を読みとり、幾何標準偏差値(σg)=積算フルイ下84.13

り、残刑保準備差値(ひま) - 預算ノルイド 64. 13 %における長軸径/積算フルイド 50%における長軸径 (幾何平均径)に従って算出した値で示した。幾何標準 偏差値が1に近い程、粒子の長軸径の粒度分布が優れて いることを意味する。

【手続補正27】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0093

【補正方法】変更

【補正内容】

【0093】 <u>針状</u>へマタイト粒子の高密度化の程度は、前述した通り、 $S_{\text{BET}}$   $/S_{\text{TEM}}$  で示した。とこで、 $S_{\text{BET}}$  は、上記BET法により測定した比表面積の値である。 $S_{\text{TEM}}$  は、前記電子顕微鏡写真から測定した粒子の平均長軸径1 cm、平均短軸径wcmを用いて粒子を直方体と仮定して下記式に従って算出した値である。

 $S_{TEN}$   $(m^2 / g) = ((4 l w + 2 w^2) / (l w^2 \cdot \rho_0)) \times 10^{-4}$ 

(但0、 $\rho$ 。はヘマタイトの真比重であり、5. 2 g/ $\epsilon$  m'を用いた。)

【手続補正28】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0101

【補正方法】変更

【補正内容】

【0101】磁気特性は、「振動試料型磁力計VSM-3S-15」(東英工業株式会社製)を使用し、外部磁場10kOeまでかけて測定した。

【手続補正29】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0103

【補正方法】変更

【補正内容】

【0103】磁気シートの光透過率は、「光電分光光度 計UV-2100」(株式会社島津製作所製)を用いて 測定した線吸収係数で示した。線吸収係数は次式で定義 され、値が大きい程、光を透しにくいことを示す。

線吸収係数 (μm<sup>-1</sup>) = <u>{ln(1/t)}</u>/FT t:λ=900nmにおける光透過率(-)

FT:測定に用いたフィルムの塗膜組成物層の厚み(μm)

【手続補正30】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0108

【補正方法】変更

【補正内容】

【0108】次に、低密度針状へマタイト粒子粉末650gをセラミック製の回転炉に投入し、回転駆動させながら空気中650℃で10分間熱処理を行い、脱水孔の封孔処理を行った。高密度化された針状へマタイト粒子は、平均長軸径が0.148μm、平均短軸径が0.0217μm、軸比が6.82:1、BET比表面積値(Soft)が53.1m²/g、高密度化の程度Soft/Stenが1.40、可溶性ナトリウム塩の含有量がNa換算で1386ppm、可溶性硫酸塩の含有量がSO4換算で2739ppm、粉体pH値が5.6及び幾何標準偏差値が1.34であった。また、針状へマタイト粒子中に含まれるSiO2量が0.95wt%であった。

【手続補正31】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0116

【補正方法】変更

【補正内容】

【0116】得られた<u>針状</u>へマタイト粒子を含む塗料を厚さ $14\mu$ mのポリエチレンテレフタレートフィルム上 にアプリケーターを用いて $55\mu$ mの厚さに塗布し、次いで、乾燥させることにより非磁性下地層を形成した。非磁性下地層の厚みは $3.5\mu$ mであった。